A-T[aczanowski]



ORNITHOL WAS COUNTED BY

DU PÉROU

PAR LADISLAS TACZANOWSKI

TABLES

TYPOGRAPHIE OBERTHUR, A RENNES

1886

R. Friedländer & Sohn
BUCHHANDLUNG
Berlin N.W., Carlstr. 11.

.193.20012.2001.06%, 20012.2001.2001.06%, 1103.0011.2001.06%,

ORNITHOLOGIE DU PÉROU

The state of the

ORNITHOLOGIE

DU PÉROU

PAR LADISLAS TACZANOWSKI

TABLES

TYPOGRAPHIE OBERTHUR, A RENNES

NOV16 1886 Moinst fund.

TRANSFERMED TO MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

May 22, 1929.





TABLES SYNOPTIQUES

POUR DÉTERMINER LES GENRES ET LES ESPÈCES PÉRUVIENS

FAMILLE VULTURIDÆ

A Tête et cou dénués, sommet de la tête surmonté d'une crête charnue; ailes plus longues que la queue, rémiges secondaires presque égales aux primaires.

A' Doigts externe et interne presque d'égale longueur.

Sarcorhamphus

A" Doigt externe plus long que l'interne.

Cathartes

B Tête dénuée sans crête verticale; queue égalant la moitié de la longueur de l'aile, rémiges primaires dépassant les secondaires.

B' Queue coupée carrément.

CATHARISTES

B" Queue arrondie.

OENOPS

GENRE ŒNOPS

a Tête toute rouge.

OE. AURA

b Tête d'un rouge violâtre, à tache occipitale blanc verdâtre.

OE. PERNIGRA

c Tête d'un jaune orangé.

OE. URUBITINGA

FAMILLE FALCONIDÆ

A Doigts externe et interne réunis au médian par une membrane basale; visage en partie dénué.

A' Narines oblongues.

Polyborus

A" Narines rondes.

AA Coloration uniforme dans les deux sexes. IBYCTER

AB Coloration différente dans les sexes.

· Milvago

2

B Doigt interne non réuni au médian par la membrane basale.

B' Tarse presque aussi long que les tibias; quatrième ou cinquième rémige la plus longue, queue dépassant beaucoup le bout des ailes.

BA Bec à bords de la mâchoire découpés en deux dents fort prononcées.

HARPAGUS

BB Bec à bords de la mâchoire découpés en un feston arqué.

Ba Une collerette de plumes distinctes des environnantes autour du visage.

CIRCUS

Bb Point de collerette.

Ba Face antérieure du tarse réticulée; bec élevé à narines rondes.

MICRASTUR

BB Face antérieure du tarse couverte de scutelles.

B1 Doigt externe beaucoup plus court que l'interne.

GERANOSPIZA

B2 Doigt externe beaucoup plus long que l'interne.

ACCIPITER

B" Tarse beaucoup plus long que les tibias; troisième, quatrième ou cinquième rémiges les plus longues.

BA Distance entre l'extrémité des rémiges primaires et des secondaires égale ou plus longue que le tarse.

Ba Queue égalant le double de la longueur du tarse.

 B_{α} Ailes dépassant le bout de la queue.

B1 Doigt médian avec l'ongle plus long que la partie non emplumée du tarse.

Bx Narines ovalaires.

1 Quatrième rémige la plus longue.

Buteo

2 Troisième et quatrième rémiges égales, doigt médian avec l'ongle plus longs que la partie du tarse couverte de scutelles.

GERANOAËTOS

3 Troisième, quatrième et cinquième rémiges égales et les plus longues.

LEUCOPTERNIS

B? Doigt médian avec l'ongle plus court que la partie non emplumée du tarse.

HETEROSPIZIAS

Buteola

Bxx Narines rondes.

Bβ Ailes n'atteignant pas l'extrémité de la queue.	Asturina
BB Distance entre l'extrémité des rémiges pri-	
maires et des secondaires moins longue que	
le tarse.	
Ba Tête sans huppe.	
Bα Distance entre l'extrémité de l'aile	
et de la queue plus longue que le	Drymnogarana
pouce. Ββ Distance entre l'extrémité des ailes	Buteogallus
et de la queue plus courte que le	
pouce.	Urubitinga
Bb Tête huppée.	Chomina
Bα Narines moins longues que leur dis-	
tance du sommet du bec.	HARPYIA .
Bβ Narines plus longues que leur dis-	
tance du sommet du bec.	
B1 Queue deux fois aussi longue que	
le tarse.	Harpyhaliaëtus
B2 Queue quatre fois aussi longue	3.5
que le tarse.	Morphyus
B3 Tarse emplumé jusqu'aux doigts. B6 Tarse réticulé jusqu'aux doigts.	SPIZAETUS
Ba Ongles pleins, non creux en dessous.	
B_{α} Doigts armés d'épines, ailes dépas-	
sant le bout de la queue.	Pandion
Bβ Doigts sans épines, queue dépassant	
les ailes.	GAMPSONYX
Bb Ongles creux en dessous.	
Bα Queue très longue profondément	
fourchue.	Nauclerus
Bβ Ailes dépassant l'extrémité de la	
queue, troisième rémige la plus longue.	Ictinia
By Queue dépassant l'aile.	IGTINIA
B1 Bec élevé, court; tête grosse cou-	
verte au sommet de plumes fines	
et raides.	Herpetotheres
B2 Bec terminé par un crochet plus	
ou moins long; pattes courtes.	Regerrhinus
"' Ailes aiguës, à deuxième rémige la plus longue,	
bords de la mâchoire armés d'une dent proé-	
minente.	•
BA Coloration semblable dans les deux sexes.	T
Ba Taille forte. Bb Taille petite.	FALCO
BB Coloration dissemblable dans les deux	Hypotriorchis
sexes.	Cerchneis
	OFHOUNEIS

 $B^{"}$

GENRE IBYCTER

a Plumage noir, à base blanche dans la queue.

I. ATER

b Plumage noir, à ventre, les tibias et les souscaudales blancs.

I. AMERICANUS

GENRE MILVAGO

a Queue du mâle noire terminée de blanc.

M. MEGALOPTERUS

b Queue fauve rayée et terminée longuement de noir.

М. снімасніма

c Queue fauve grisâtre vermiculée finement de brun, à extrémité longuement brun noirâtre.

M. CHIMANGO

GENRE CIRCUS

a Sous-alaires noires.

C. MACULOSUS

b Sous-alaires blanches, chez la Q variées de roux. C. cinereus

GENRE MICRASTUR

a Taille forte.

a' Dessus du corps et des ailes schistacé uni-

M. Mirandollei

a" Dessus brun, à collier nucal ocreux.

M. SEMITORQUATUS

b Taille petite.

b' Quatre raies blanches en travers de la queue. M. GILVICOLLIS

b" Deux raies blanches en travers de la queue. M. Pelzelni

GENRE ACCIPITER

a Tout le dessous cendré.

a' Sous-alaires rousses.

A. PILEATUS

a" Sous-alaires blanches.

A. BICOLOR

b Dessous blanchâtre, à flancs et poitrine roussâtres; pantalons roux.

A. ERYTHROCNEMIS

GENRE BUTEO

a Blanc pur en dessous, dos cendré chez le o, roux chez la Q.

B. ERYTHRONOTUS

b Tout le dessous isabelle blanchâtre maculé de brun.

B. PENNSYLVANICUS

GENRE ASTURINA

- a Cendré foncé en dessus.
 - a' Poitrine cendrée, abdomen blanc rayé de roussâtre ou de cendré.
 - A. Magnirostris
 - a" Poitrine roussâtre, abdomen rayé de roux et de fauve.
- A. Nattereri
- b Tout le plumage noir, à base de la queue, les sus et sous-caudales blanches.
- A. LEUCORRHOA

GENRE URUBITINGA

a Noir, à queue traversée d'une bande blanche très large, voisine de la base; sus-caudales blanches.

U. ZONURA

b Brun ardoisé, à queue traversée d'une bande blanche, peu large, plus proche de l'extrémité; sus-caudales schistacées, à bordures blanches. U. Schistacea

- c Brun noirâtre, à tibias et le devant de l'aile roux : bas de la queue, sus et sous-caudales blancs. U. UNICINCTA

GENRE SPIZAETOS

a Huppe étroite.

S. ORNATUS

b Huppe large.

S. TYRANNUS

GENRE REGERRHINUS

a Crochet du bec long.

R. MEGARYNCHUS

b Crochet du bec faible.

R. CAYENNENSIS

GENRE FALCO

a Tète et dessus du corps noir presque uniforme; cire foncée.

F. DEIROLEUCUS

b Dessus du corps noirâtre rayé en travers de cendré; cire jaune.

F. Cassini

GENRE HYPOTRIORCHIS

a Tête et dessus du corps noir presque uniforme; cire noire.

H. RUFIGULARIS

b Dessus du corps cendré plombé; sourcil roux très large; cire jaune.

H. FEMORALIS

FAMILLE STRIGIDÆ

A	Tête à deux huppes latérales.	
	A' Fente auriculaire courte, moins large que l'œil.	
	AA Aile courte, tarse et doigts plus ou moins	
	emplumés.	Виво
	AB Doigts dénués.	
	Aa Ailes dépassant l'extrémité de la queue.	Scops
	Ab Ailes n'atteignant pas l'extrémité de la	
	queue.	Lophostrix
	A" Fente auriculaire très longue, plus longue que	
	le diamètre de l'œil; ailes atteignant ou dépas-	
	sant l'extrémité de la queue.	Otus
R	Tête sans huppes.	0100
_	B' Fente auriculaire petite, moins longue que le	
	diamètre de l'œil.	
	BA Doigt médian avec l'ongle plus long que le	
	tarse.	GLAUCIDIUM
	BB Doigt médian avec l'ongle plus court que le	C III C CIDICIA
	tarse.	PHOLEOPTYNK
	B" Fente auriculaire plus longue que le diamètre	I HOLLOI I IMA
	de l'œil.	
	BA Plumes rayonnées courtes au-dessus de	
	l'mil.	
	Ba Doigts emplumés dans leur plus grande	
	moitié basale.	Pulsatrix
	Bb Doigts nus presque en entier.	CICCABA
	BB Plumes rayonnées longues autour des yeux.	
	DD 1 fames rayonnees fongaes autour des yeux.	~ Inta
	Genre OTUS	

GENRE CICCABA

O. MEXICANUS
O. BRACHYOTUS

a Dos brun uniforme.	C. MELANONOTA
b Dos brun rayé en travers de blanc.	C. VIRGATA

a Huppes longues.b Huppes très courtes.

FAMILLE CAPRIMULGIDÆ

A Ongle du doigt médian non dentelé; doigt externe à cinq phalanges. 1' Bec élevé, à arête fort arquée, les narines éloignées des plumes frontales; tarse court dénué. Steatornis A" Bec fort, aplati, couvert de plumes jusqu'aux narines; tarse court emplumé. Nyctibius B Ongle du doigt médian dentelé; doigt externe à quatre phalanges. B' Base du bec non armée de soies raides. B.1 Tarse élevé non emplumé, queue médiocre terminée carrément. PODAGER BB Tarse court emplumé au-devant et à l'exté-Ba Queue courte coupée carrément. Lurocalis Bb Queue médiocre, échancrée. CHORDEILES B" Base du bec armée de soies raides. B.1 Queue normale. Ba Tarse court emplumé dans sa partie su-Bα Queue arrondie à l'extrémité. Antrostomus BB Queue échancrée ou coupée carrément. STENOPSIS Bb Tarse élevé non emplumé. NYCTIDROMES

GENRE NYCTIBIUS

Hydropsalis

BC Queue anormale très longue et profondé-

ment fourchue.

a Blanchâtre vermiculé de brun, à bande pectorale noire incomplète, taille forte.

b Macules noires sur la poitrine.

b' Brun grisâtre en dessus strié de noir, taille médiocre.

b'' Roux strié et vermiculé de noir, taille inédiocre.

c Marron foncé vermiculé de noir; poitrine, ventre et scapulaires à taches blanches bordées de noir, taille petite.

N. BRACTEATUS

GENRE CHORDEILES

a Quatre premières rémiges traversées par une large bande blanche.

- a' Sommet de la tête noir maculé de roussâtre, dos noir varié de taches et ocelles gris.
- a" Sommet de la tête gris roussâtre varié de grosses stries noires, dos gris clair strié de noir.
- C. ACUTIPENNIS
 - C. PERUVIANUS
- b Quatre premières rémiges sans bande blanche, les autres primaires à base blanche formant un grand miroir.

C. RUPESTRIS

GENRE ANTROSTOMUS

- a Rémiges sans raie blanche.
 - a' Trois rectrices latérales de chaque côté de la queue terminées longuement de roussâtre : demi-anneau collaire roussâtre.
 - a" Trois rectrices latérales terminées courtement de blanc; plumage roux brunâtre, demianneau collaire blanc, ocelles noirs sur les scapulaires, macules blanches sur l'abdomen. A. ocellatus
 - a''' Rectrices traversées d'une douzaine de raies roussâtres tachetées de noirâtre.
- b Les deuxième, troisième et quatrième rémiges traversées d'une raie blanche.
 - b' Deuxième et troisième rectrices terminées de blanc.
 - b" Première rectrice terminée de blanc.

A. MAGULICAUDUS

A. NIGRESCENS

A. PARVULUS

GENRE STENOPSIS

- a Trois rectrices latérales de chaque côté de la queue blanches dans le tiers terminal, une bande blanche dans leur moitié, dessin du dessus du corps subtil.
 - S. BIFASCIATA
- b Deux rectrices latérales de chaque côté de la queue terminées de blanc, dessin du dessus du corps gros.
- S. ÆOUICAUDATA

GENRE HYDROPSALIS

- a Rectrices externes fort prolongées, atténuées à l'extrémité, à baguette et barbe externe toutes blanches.
 - H. SEGMENTATA
- b Rectrice externe fort prolongée noire, terminée de blanc, bordée intérieurement de roux à la base, collier roux.
- H. LYRA
- c Queue profondément bifurquée, deuxième et troisième rectrices blanches terminées de noirâtre.
- H. BIFURCATA

FAMILLE CYPSELIDÆ

- A Tarses emplumés; doigts externe et médian à trois phalanges; pouce dirigé en avant ou sur le côté; rectrices normales.
 - a Tarse emplumé, doigts dénués, pouce antérieur. Cypselus a Tarse et doigts emplumés, pouce latéral. Panyptila
- B Rectrices terminées en pointe.
 - b Baguettes à épines proéminentes. Chetura b' Baguettes à épines non proéminentes. Cypseloïdes

GENRE CYPSELUS

- a D'un noir fuligineux mat.
 - a' Croupion et un demi-collier blancs. C. ANDECOLUS
 - a" Plaque jugulaire et une bande le long du dessous blanches.

 C. MONTIVAGUS
- b Dessus noir lustré de verdâtre, à plumes bordées finement de blanchâtre.
 C. SQUAMATUS

GENRE CHÆTURA

- a Queue courte, à rectrices ne dépassant les tectrices que par leurs épines.
 Ch. POLIURA
- b Queue dépassant plus ou moins les tectrices.
 - b' Noir fuligineux, avec un collier roux très large.
 Ch. Rutilla
 - b" Noir luisant en dessus, cendré foncé au croupion et en dessous.
 CH. SCLATERI

FAMILLE HIRUNDINIDÆ

- A Bec robuste, non aplati à la base, à narines rondes. Progne
- B Bec aplati à la base, à narines oblongues.
 - B' Narines voisines des plumes frontales; couleur des parties supérieures du corps à reflet métallique plus ou moins fort.
 - BA Queue plus ou moins profondément fourchue.
 - Ba Sous-caudales concolores à l'abdomen. Hirundo Bb Sous-caudales noires. Atticora
 - BB Queue coupée carrément ou à peine entaillée.

Petrochelidon

- B" Narines éloignées des plumes frontales; couleur sans reflet métallique sur les parties supérieures du corps.
 - BA Barbe externe de la première rémige normale.

COTYLE

BB Barbe externe de la première rémige à barbules raides recourbées à l'extrémité en crochet.

STELGIDOPTERYX

GENRE PROGNE

a Couleur générale noire lustrée de bleu.

P. PURPUREA

- b Bicolore.
 - b' Noir lustré de bleu en dessus, blanc en dessous, nébulé de gris au cou et à la poitrine. P. CHALYB.EA
 - b" Gris fuligineux en dessus, dessous blanc, à poitrine grise.

P. TAPERA

GENRE HIRUNDO

- a Rectrices externes prolongées en un appendice atténué.
 - a' Front gris blanchâtre; dessous roux.

II. ERYTHROGASTRA

a" Front et dessous du corps roux.

H. Tytleri

- b Rectrices latérales normales.
 - b' Dessous et croupion blancs.
 - ba Dessous blanc pur, une grosse tache alaire blanche.

H. ALBIVENTRIS

bb Flancs et dessous grisâtres, devant du front blanchâtre.

H. LEUGORRHOA

be Poitrine et côtés de l'abdomen enduits de grisâtre, point de tache blanche alaire.

H. LEUCOPYGIA

b" Tout le dessous grisâtre, à gorge d'un gris plus foncé; croupion concolore au dos.

H. ANDIGOLA

GENRE ATTICORA

a Dessous du corps blanc, sous-caudales noires. A. Cyanoleuca

b Dessous du corps noir ou gris.

b' Dessous noir, à bande pectorale blanche.

A. FASCIATA

b" Dessous et croupion gris, tibias blancs.

A. TIBIALIS

b" Dessous gris uniforme, à sous-caudales noirâtres, croupion concolore au dos.

A. GINEREA

GENRE STELGIDOPTERYX

a Plumes du croupion concolores au dos.

S. RUFICOLLIS

b Plumes du croupion blanchâtres.

S. UROPYGIALIS

FAMILLE TROCHILIDÆ

A Queue normale.

A' Oiseaux sans huppe et sans collerette sur les côtés du cou.

AA Bec à arête dorsale dénudée entre les scutelles nasales, dépassant le bord antérieur des narines, ces dernières découvertes.

Aa Bec plus long que la tête, non cylindrique, rectrices médianes presque égales aux submédianes.

A_α Bec arqué presque en tiers de cercle, à mâchoire comprimée et creusée sur les côtés jusqu'aux ²/₃ de sa longueur. Eutoxeres

Aβ Bec légèrement arqué, à mâchoire non comprimée, à sillon creux n'atteignant pas la moitié du bec.

GLAUCIS

Ab Rectrices médianes notablement plus longues que les submédianes, ordinairement allongées et brusquement atténuées après les submédianes, cette partie allongée souvent blanche.

Phaëthornis

Ac Baguette des rémiges primaires dilatée et aplatie dans sa partie basale.

Aα Queue longue et fourchue profondément.

EUPETOMENA

Aβ Ailes presque coudées, chez le ♂ la baguette de la première rémige très dilatée à la base et non barbée à l'extérieur de cette partie, queue non fourchue arrondie.

CAMPYLOPTERUS

A7 Ailes falciformes chez le of, à baguette de la première rémige peu dilatée et peu aplatie, barbée à l'extérièur.

APHANTOCHROA

Ad Baguette des rémiges primaires normale, queue légèrement arrondie.

Ac Bec droit aussi long que les deux tiers du corps; des plumes squamiformes au front

LAMPORNIS

Af Bec droit ou peu arqué, moins long que les deux tiers du corps.

Λα Queue tronquée ou presque tronquée. F'LORICOLA

Al Dessous du corps revêtu plumes blanches soyeuses, souscaudales blanches ou cendrées, quelquefois vertes.

> 1 Rectrices en partie blanches à la base, ou d'un blanc cendré au bout, ou d'un vert uniforme. Leucippus

2 Rectrices sans blanc à la base et à l'extrémité, le blanc du dessous parfois très rétréci. Uranomitra

3 Dessous du corps blanc, à gorge et cou antérieur parsemés de points brillants.

A2 Dessous du corps revêtu de plumes vertes souvent frangées de blanc, offrant quelquefois une raie longitudinale médiane blan-

> che ne couvrant pas la moitié de la largeur du corps.

A3 Dessous du corps squamiforme vert; queue subarrondie.

Ag Bec élargi à la base graduellement atténué vers l'extrémité.

Aα Dessous du corps en partie roux, souvent d'un vert tendre, rectrices en partie rousses.

AB Queue dorée, bronzée ou vert dorée, plus brillante en dessous qu'en dessus.

Ay Queue non dorée.

11 Bec élargi et aplati à la base, menton roux ou tacheté de blanc, cou et poitrine bleus.

A2 Becassez large à la base, menton non roux ni blanc, cou et poitrine verts ou d'un vert bleuâtre. Eucephala

Ah Bec aussi long que la tête. Droit, terminé en pointe aiguë; ailes atteignant l'extrémité de la queue, doigts

AB Base de la mâchoire couverte de plumes entre les scutelles cachant plus ou moins l'arête dorsale.

Aa Bec plus ou moins arqué, ordinairement fort, tête triangulaire.

An Bec denticulé à l'extrémité des bords des deux mandibules, région auri-

THAUMATIAS

AGYRTRIA

POLYTMUS

AMAZILIA

CHRYSURONIA

HYLOCHARIS

CHLOROSTILBON

culaire parée d'une touffe de plumes se détachant du corps, queue à rectrices larges peu inégales.

Petasophora

AB Queue entaillée, à rectrices terminées en angle émoussé.

JOLÆMA

A, Queue à rectrices rigides, peu inégales, atténuées vers l'extrémité et aiguës au bout, barbe externe de la rectrice latérale étroite; gorge et devant du cou parés d'une plaque squamiforme verte ou d'un bleu

Oreotrochilus

Aò Bec peu arqué et peu dilaté, queue presque tronquée, à rectrices larges subarrondies, gorge et devant du cou métallique non squamiforme. Florisuga

 A_{ε} Rémige externe atténuée, queue échancrée, à rectrices larges terminées en angle obtus, gorge et poitrine écailleuses.

LAFRESNYA

Ab Bec droit, à base plus ou moins emplumée couvrant les narines; tête triangulaire; queue plus ou moins entaillée. A_{α} Bec plus long que la tête et le corps. Docmastes

AB Bec moins long que le corps.

Ax Bec beaucoup plus long que la tête.

A1 Taille très forte, plumage non métallique, queue longue et large.

Patagona

A2 Extrémité du bec courbée légèrement en haut; queue ample et longue, ailes en grande partie bleu métallique.

PTEROPHANES

43 Sommet de la tête métallique fort luisant, corps en partie; queue et ailes rousses, une gemme violette au cou du mâle.

DIPHLOGÆNA

44 Queue ample faiblement entaillée; plumage métallique, une gemme jugulaire et prase frontale brillants.

HELIANTHEA

A5 Queue longue, fourchue; plumage métallique, tête ornée d'une bande médiane fort brillante.

CLYTOLÆMA

14 TABLES

> · A6 Queue ample fort. entaillée; plumage brillant, une large bande pectorale blanche ou rousse, ou plumage général sombre prenant sous certain jour un éclat étincelant au croupion.

BOURCIERIA

A7 Queue médiocre entaillée; plumage métallique, bande médiane du sommet de la tête et gorge fort brillants; rémiges secondaires en partie rousses. Lampraster

48 Queue longue profondément fourchue; plumage métallique, celui du centre du sommet de la tête, gorge et poitrine fort brillants.

HELIODOXA

Axx Bec presque aussi long que la tête.

A1 Queue large médiocrement entaillée; tarse emplumé; plumage métallique fort étincelant sous certain jour, en partie non métallique.

PANOPLITES

A2 Queue longue fourchue; plumage métallique, prase frontale et gorge fort brillants.

HELIOTRYPHA

A3 Bec légèrement fléchi; queue large peu entaillée, à baguettes roussâtres dans les rectrices; dessous du corps fauve, une gemme rouge fort brillante au cou.

PHÆOLÆMA

Ac Bec droit, la tête subarrondie.

Aα Bec moins long que la moitié du corps.

At Pattes garnies d'une manchette duveteuse, dessous du corps fort étincelant.

ERIOCNEMIS

A2 Pattes non pattues, plumage général terne, excepté le croupion qui est largement fort étincelant, une touffe de plumes blanches ou fauves se détachant du corps sur le milieu de l'abdomen.

AGLÆACTIS

AB Bec égalant les 2/3 du corps, front paré d'une plaque métallique fort luisante.

DORVEERA

Ad Bec légèrement arqué égal à la moitié du corps, queue échancrée, gorge et cou antérieur parés de plumes squamiformes vertes étendues jusqu'au bord antérieur des yeux, le reste du dessous ordinairement bleu.

THALURANIA

Ae Bec droit plus long que la tête.

Aα Gorge et cou antérieur parés d'une plaque rouge ou violette très polie. Heliangelus

AB Gorge et cou antérieur parés de plumes squamiformes vertes.

Urosticte

Af Bec droit égal ou un peu plus long que la tête, fort comprimé à l'extrémité même.

Aα Queue échancrée métallique sur les deux pages, changeant en bleu ou lilas sur la supérieure.

METALLURA

AB Queue tronquée, à rectrices peu métalliques terminées d'une tache blanchâtre, gorge blanchâtre parsemée de points submétalliques.

ADELOMYIA

Ay Queue tronquée médiocrement métallique, à rectrices terminées par une bordure blanche, sommet de la tête et gorge d'un bleu violet.

Klaïs

Ag Oiseaux ornés d'un rabat jugulaire métallique très splendide, plus ou moins atténué, ordinairement bicolore.

Aα Bec plus court que la tête, queue échancrée, à rectrices larges, poitrine à plumes colorées.

RHAMPHOMICRON

Aβ Bec aussi long que la moitié du corps, queue fort échancrée, à rectrices larges, blanches à la base, poitrine blanche.

Oreonympha

Ah Bec assez large, fort comprimé dans le quart de sa longueur en une lame très mince, une touffe bleue violette se détachant de chaque côté du cou.

Az Queue médiocre, arrondie. SCHISTES

AB Queue longue, à rectrices externes courtes.

HELIOTHRIX

B Oiseaux ornés d'une huppe, d'une collerette, ou à queue singulière, à narines couvertes de plumes frontales, à base de l'arête du bec non visible. Ba Une bande blanche ou roussâtre en travers du dos inférieur.

BA Tête surmontée d'une huppe plus ou moins haute et large, une collerette de plumes allongées, queue normale arrondie.

LOPHORNIS

Bb Rectrices externes atténuées et prolongées, tarse garni d'une manchette.

GOULDIA

BB Oiseaux sans bande au dos.

Ba Queue à rectrices externes prolongées, dénuées, terminées par une palette.

 B_{α} Rectrices externes réduites à la baguette seule ou à peu près et terminées par une palette plus ou moins dilatée, pattes à man-

STEGANURA

BB Rectrices externes prolongées fort courbées, réduites à la baguette seule et terminées par une palette fort dilatée, les autres rudimentaires ou nulles, les deux souscaudales postérieures fort prolongées et linéaires.

Loddigesia

Bb Queue longue profondément fourchue divisée en deux branches, à rectrices parallèles fort

 B_{α} Tête couverte au sommet d'une plaque squamiforme fort luisante, rectrices bleues ou vertes.

Cynanthus

B3 Sommet de la tête non squamiforme.

B1 Rectrices rouges ou dorées.

SAPPHO

B2 Rectrices externes à barbe externe cendrée ou grise dans sa partie basale, assez étroites et faiblement métalliques.

LESBIA

C Queue ordinairement irrégulière, gorge et devant du cou parés d'une cravate formée de plumes squamiformes rouges ou violettes fort splendides.

C' Rectrices médianes très courtes, submédianes linéaires et prolongées.

THAUMASTURA

C" Bec arqué plus long que la moitié du corps, queue fort fourchue, à rectrices assez fines, l'externe presque parallèle dans toute sa lon-

RHODOPIS

C" Rectrices médianes courtes, les autres allongées, égales, parallèles, arrondies à l'extrémité et rigides.

MYRTIS

C"" Bec droit, ordinairement plus court que la moitié du corps, queue profondément fourchue, à rectrices assez larges, l'externe aiguë au bout. Calliphlox

U""" Bec droit ou presque droit, moins long que la moitié du corps, quelques-unes des rectrices linéaires très fines ou fort atténuées.

CA Queue très courte ne dépassant pas les tectrices, à trois rectrices latérales de chaque côté fort atténuées, rigides et plus courtes que les suivantes.

MYRMIA

CB Queue dépassant les tectrices.

Ca Deux rectrices latérales fines en lame de poignard, troisième large, graduellement atténuée vers l'extrémité, qui est aiguë, deuxième et troisième égales et les plus longues.

ACESTRURA

Cb Rectrice externe très mince, les deux suivantes fines subparallèles, la troisième plus longue.

CHATOCERCUS

GENRE GLAUCIS

a Dessous roussâtre; queue roux cannelle traversée par une bande noire devant l'extrémité blanchâtre, rectrices médianes bronzées.

G. HIRSUTUS

b Gorge noire; queue ocreuse, à rectrices médianes d'un vert noirâtre.

G. CERVINICAUDA

GENRE PHAETHORNIS

a Rectrices médianes prolongées en un appendice atténué, aussi long environ que leur partie large et ordinairement blanc.

a' Bec presque droit, dessous fauve pâle.

Ph. Bourgieri

a" Bec courbé.

au Dessous cendré plus ou moins foncé, lustré en partie de vert, dos et base des rectrices vert bleuâtre.

PH. EMILLE

ab Dessous fauve roussâtre.

aa Gorge grise traversée d'une ligne médiane fauve, plumes du croupion frangées de roux.

Ph. Superciliosus

αβ Gorge blanche bordée des deux côtés d'une moustache grise, sous-caudales rousses.

Ph. Syrmatophorus

ac Dessous gris, plumes du croupion bordées de gris.

Ph. hispidus

b Rectrices médianes peu prolongées en un appendice atténué graduellement, à extrémité blanche ou rousse, queue du d'arrondie.

a' Dessous roux.

ba Rectrices médianes noirâtres devant l'extrémité.

PH. GRISEIGIILARIS bb Gorge grise striée de noirâtre. PH. STRIIGULARIS

b" Bande pectorale distincte chez le o, mandibule orangée en grande partie.

Ph. nigricinctus

GENRE APHANTOCHROA

Dessus du corps vert.

a Dessous blanc tacheté de vert.

A. HYPOSTICTA

b Plaque gulaire squamiforme d'un rouge lilas.

A. GULARIS

GENRE OREOTROCHILUS

Plaque gulaire verte, squamiforme chez le o.

a Dessous du corps blanc avec une bande médiane noire.

O. LEUCOPLEURUS

b Dessous du corps blanc avec une large bande médiane brun châtain.

O. Estellæ

c Dessous du corps noir velouté lustré de bleu.

O. MELANOGASTER

GENRE DORYFERA

a Dessous du corps noir chez le o, gris verdâtre chez la Q, plaque frontale violette chez le o, vert bleuâtre chez la Q.

D. Johannæ

b Dessous du corps olive grisâtre, plaque frontale verte.

D. RECTIROSTRIS

GENRE JOLÆMA

a Front sans éclat métallique, une tache violet améthyste squamiforme sur le devant du cou. J. Schreibersi

b Plumes frontales fort étincelantes, poitrine verte. J. WHITELYANA

GENRE THALURANIA

Gorge et devant du cou largement vert brillant.

a Dessous du corps bleu de Prusse, taille plus forte.

T. NIGROFASCIATA

b Dessous du corps bleu de Prusse, sommet de la tête cuivreux, taille plus faible.

T. Jelskii

GENRE LOPHORNIS

a Gorge d'un vert métallique, huppe rousse ponctuée de noir.

L. Delateri

b Gorge non métallique, huppe verte ponctuée de blanc, dessous brun foncé, à lustre bronzé.

L. Verreauxi

GENRE GOULDIA

a Huppée, à poitrine noire non métallique.

G. Popelairi

b Sans huppe, poitrine vert métallique bordée de rouge.

G. Langsdorffi

GENRE MYRTIS

a Gorge d'un vert métallique bordée de violet, quatre rectrices latérales également larges dans toute leur longueur.

M. FANNY

b Gorge d'un rouge violet métallique passant au bleu, trois rectrices latérales atténuées et pointues.

M. YARRELLI

GENRE STEGANURA

Plumage du tarse roux.

a Rectrice externe courbée en dedans, à palette subpentagonale à peine plus longue que large. S. PERUANA

b Rectrice externe droite, à barbe non barbée jusqu'à la palette.

b' Palette ovale allongé, dessous du corps vert. S. solstitialis b" Palette subpentagonale, dessous blanc tacheté

de vert. c Rectrice externe droite toute barbée, palette oblongue subarrondie au bout.

S. CISSIURA

S. ADDÆ

GENRE LESBIA

a Rectrice externe noire lustrée très légèrement de vert, à tache terminale verte, le gris blanchâtre de la barbe externe dépassant longuement la rectrice submédiane.

L. GRACILIS

b Rectrice externe noire dans la moitié basale, puis verte terminée par une tache brillante vert olive tirant au rouge, le gris de la barbe externe n'atteignant pas l'extrémité de la rectrice submédiane.

L. NUNA

GENRE CYNANTHUS

a Rectrice externe noir bleuâtre jusqu'à l'extrémité des subexternes, puis d'un vert très brillant, dessous d'un vert bronzé.

C. MOCOA

b Rectrice externe noir indigo, plus bleue après avoir dépassé la submédiane, extrémité (?), dessous gris cendré, à plumes bordées de blanchâtre.

C. GRISEIVENTRIS

GENRE SAPPHO

a Gorge vert métallique, queue très brillante d'un rouge vineux ou cramoisi, à extrémité des rectrices neire.

S. PHAON

b Gorge rouge, rectrices sans noir terminal.

S. CAROLI

GENRE AGL/EACTIS

Dessous roux.

a Touffe pectorale fauve.

a' Tout le dessous roux.

A. CUPREIPENNIS

a" Poitrine et abdomen d'un brun bronzé.

A. CAUMATONOTA

b Touffe pectorale blanche, croupion lilas pourpré. A. Castelnaudi

GENRE RHAMPHOMICRON

a Dessus du corps d'un bleu violâtre, rabat gulaire vert doré large et unicolore.

R. MICRORHYNCHUS

b Rabat gulaire étroit bicolore.

b' Sommet de la tête concolore au dos.

ba Couleur générale olive, rabat vert en haut et d'un violet rougeâtre en bas; queue olive bronzée.

R. OLIVACEUS

b Couleur du dessus bleue, rabat vert en haut, violet en bas; queue bleue verdâtre. R. Stanleyi

b" Sommet de la tête roux marron rougeâtre, queue bronzée.

R. RUFICEPS

GENRE METALLURA

a Rabat gulaire rouge, couleur générale bronzée, queue bronzée changeant au bleu.

M. EUPOGON

b Rabat gulaire vert.

- b' Plumage général noir avec un faible lustre rougeâtre.
 - Queue rouge vineux changeant au bleu.
 Queue cuivreuse.
 - M. Jelskii M. opaga

- b" Vert en dessus.
 - b° Queue d'un pourpré bronzé, dessus du corps vert.
 - M. TYRIANTHINA
 - $b^{\rm d}$ Queue violet changeant au bleu, dessus du corps vert.
- M. SMARAGDINICOLLIS
- b° Queue bronzée changeant en bleu.
- M. ÆNEIGAUDA

GENRE ADELOMYIA

- Dessous du corps isabelle sale à flancs verts.
- a Gorge maculée de bleu.

A. INORNATA

b Gorge maculée de vert.

A. Chlorospila

c Gorge maculée d'olive brunâtre.

A. Melanogenys

GENRE PETASOPHORA

- a Plumage général vert métallique.
 - a' Touffe auriculaire rouge violàtre, sous-caudales blanches.
- P. SERRIROSTRIS
- a" Touffe auriculaire d'un bleu foncé.
- P. anaïs P. gyanotis
- a''' Touffe auriculaire d'un bleu violâtre.
 b Plumage général non métallique, touffe auriculaire d'un bleu violet.
- P. DELPHINÆ

GENRE HELIANTHEA

- Dessous du corps revêtu de plumes roussâtres à la base.
- a Queue roux pâle, à extrémité vert bronzé, prase jugulaire violette, tectrices alaires d'un vert cui-
- H. OSCULANS
- b Queue fauve roussâtre terminée de vert bronzé, prase jugulaire bleu saphir passant au violet, tectrices alaires d'un rouge cuivreux.
- H. DICHROURA

GENRE HELIOTRYPHA

a Gorge d'un violet très brillant.

- H. VIOLA
- b Gorge d'un rouge feu très brillant.
- H. MICRASTER

GENRE DIPHLOGÆNA

a Plaque céphalique d'un vert très brillant passant au bleu, avec une tache saphirée sur le milieu du cervix, dos cannelle.

D. Warszewiczi

b Plaque céphalique rouge feu très brillant passant au vert, avec une tache cervicale saphirée, dos bronzé noirâtre.

D. ıris

GENRE BOURCIERIA

a Anneau collaire roux vif, interrompu au milieu du dos.

B. INCA

b Bande pectorale blanc pur très large, front vert métallique très luisant.

B. insectivora

c Dessus cuivreux rougeâtre, dessous fuligineux, à gorge et devant du cou blancs maculés de fuligineux.

B. COELIGENA

GENRE FLORICOLA

a Sommet de la tête et cou vert métallique, souscaudales brunes bordées de blanc.

F. Longirostris

b Sommet de la tête et cou d'un vert métallique pâle, sous-caudales blanc grisâtre.

F. ALBICRISSA

GENRE ERIOCNEMIS

a Touffe tarsale noire.

E. DERBIANA

b Touffe tarsale d'un brun pâle.

E. affinis

c Touffe tarsale blanche.

c' Sous-caudales d'un saphir brillant, tout le dessus vert cuivreux, queue noire bleuâtre.

E. SAPPHIROPYGIA

c" Sous-caudales vertes, à base fauve blanchâtre, dessous vert bleuâtre, à plumes du milieu de la poitrine blanches à la base, queue d'un vert bronzé.

E. Dybowskii

GENRE LEUCIPPUS

a Queue à rectrices externes blanches sur la barbe interne, gorge blanc pur.

- a' Vert doré du dessus du corps et des flancs brillant.

 L. CHIONOGASTER

 a'' Vert doré du dessus du corps et des flancs peu brillant.

 L. PALLIDUS

 b Queue verte, à extrémité des rectrices gris pâle, gorge maculée.

 c Queue verte en entier, de petites macules d'un
- vert très brillant sur les côtés de la gorge et du cou.

 L. VIRIDICAUDA

GENRE AGYRTRIA

a La gorge et le haut de la poitrine vert bleuâtre, queue bleu d'acier.

A. BARTLETTI

b Gorge et poitrine vert métallique, front et nuque vert sombre, queue noire.

A. fluviatilis

GENRE AMAZILIA

Poitrine blanche, abdomen et flancs roux, queue marron pâle.

a Gorge d'un vert émeraude métallique.
b Gorge d'un vert doré métallique.

A. PRISTINA
A. LEUGOPHÆA

GENRE HYLOCHARIS

a Menton roux, poitrine bleu saphiré pâle, tête verte.

H. SAPPHIRINA

b Menton blanchâtre, poitrine bleu violâtre, tête bleue.

H. CYANEA

GENRE CHLOROSTILBON

Bec noir en entier.

a Queue courte subarrondie.

CH. PRASINUS

b Queue médiocrement longue, échancrée.

CH. MELANORHYNCHUS

FAMILLE CŒREBIDÆ

A Bec droit.

A' Bec plus long que la moitié de la tête.

AA Comprimé beaucoup plus élevé que large.

Aa Mâchoire terminée d'un crochet plus ou moins courbé; extrémité de la mandibule arquée.

Ab Crochet maxillaire peu courbé, mandi-

bule droite. AB Bec non comprimé.

Aa Conique, à extrémité aiguë.

Ab Élargi à la base, à dos de la mâchoire légèrement courbé à l'extrémité; deuxième (Dagnis rémige la plus longue.

Ac Bec un peu plus long que la tête, à dos arqué depuis les narines; troisième et

quatrième rémiges les plus longues.

A" Bec plus court que la moitié de la tête.

B Bec plus ou moins arqué. B' Coloration différente dans les deux sexes, couleur bleue prédominante dans les mâles.

B" Coloration semblable dans les deux sexes.

Diglossa

DIGLOSSOPIS

Conirostrum

HEMIDACNIS

CHLOROPHANES XENODAGNIS

COEREBA

CERTHIOLA

GENRE DIGLOSSA

a Plumage général noir.

a' D'un noir intense luisant en entier.

D. ATERRIMA

a" Moustaches blanches, bande pectorale rousse et blanche, sous-caudales rousses. a" Ardoisé foncé, à flancs de l'abdomen blancs. D. Albilateralis

D. PECTORALIS

a"" Dessus noir, dessous roux, à flancs, scapulaires et croupion cendrés.

D. BRUNNEIVENTRIS

b Dessus cendré bleuâtre, dessous roux.

D. SITTOÏDES

c Plumage général bleu, à front, côtés de la tête et menton noirs.

D. PERSONATA

GENRE CONIROSTRUM

a Plumage général noir, sommet de la tête, épaules et croupion bleus.

C. ATROGYANEUM

b Dessous du corps roux.

b' Dos bleu.

- ba Toute la tête et le devant du cou noirs.
 C. SITTICOLOR
 Bommet de la tête noir, côtés de la tête et devant du cou schistacés.
 C. CYANEUM
 Dos schistacé, sommet de la tête noir, sourcils roussâtres.
 C. FERRUGINEIVENTRE
- c Dessus cendré grisâtre, dessous isabelle grisâtre, sourcils et miroir alaire blancs.

C. CINEREUM

GENRE DACNIS

a Plumage général bleu. a' Dos, gorge et lores noirs. D. CAYANA a" Dos, front, côtés de la tête noirs, milieu du ventre et sous-caudales blancs. D. ANGELICA b Tête et dos noirs, à demi-anneau nucal jaune, dessous straminé verdâtre, ailes bleues. D. PULCHERRIMA c Corps jaune, à sommet de la tête olive verdâtre, gorge, milieu du dos, côtés de la tête, ailes et queue noirs. D. FLAVIVENTER d Dessus cendré bleuâtre. d' Dessous grisâtre pâle. D. PLUMBEA d' Dessous cendré bleuâtre, grosse raie postoculaire blanche, sous-caudales rousses. D. Analis

GENRE CŒREBA

a Tout le corps bleu, à gorge et lores noirs.
a' Le noir de la gorge non prolongé sur la région jugulaire.
a" Le noir prolongé jusqu'au milieu de la poitrine.
b Bleu à dos et lores noirs, milieu de l'occiput bleu céladon.
C. CYANEA

GENRE CERTHIOLA

a Noir en dessus, à sommet de la tête à peine plus foncé que le dos, croupion jaune.

b Dos schistacé, à sommet de la tête noir.

b' Miroir alaire blanc plus ou moins développé.

b' Bec plus court que la tête.

c peruviana

b' Bec plus long que la tête.

c magnirostris

b'' Miroir alaire nul.

FAMILLE VIREONIDÆ

A Bec faible sylviforme.

A' Ailes aiguës, à deuxième rémige la plus longue. Vireosylvia

A" Ailes émoussées, à troisième et quatrième rémiges les plus longues.

HYLOPHILUS

B Bec robuste laniiforme.

B' Bec presque aussi long depuis la commissure que la tète, peu élevé.

B' Bec court, élevé et fort comprimé.

VIREOLANIUS Cyclornis

GENRE VIREOSYLVIA

a Sommet de la tête cendré.

a' Sourcil blanc bordé en dessus de noir; flancs du corps grisâtres très peu lavés de verdâtre. V. OLIVAGEA

a" Sourcil blanchâtre sans bordure noire; côtés du cou et de tout le corps largement jaunes. V. Flavo-viridis

b Sommet de la tête brun, sourcil blanc, abdomen iaune.

V. Josephæ

GENRE HYLOPHILUS

a Front roussâtre, dessous du corps gris lavé d'olive.

H. Ferrugineifrons

b Sommet de la tête gris brunâtre, gorge et cou antérieur gris blanchâtre, le reste du dessous iaune sale.

H. FLAVIVENTRIS

c Olive verdâtre en dessus, jaune verdâtre en dessous.

H. OLIVACEUS

GENRE CYCLORHIS

a Sommet et côtés de la tête cendrés, à sourcils marron.

C. GUIANENSIS

b Sommet de la tète vert jaunâtre concolore au dos, sourcils marron foncé.

C. VIRENTICEPS

c Tout le sommet de la tête marron foncé.

C. Contrerasi

FAMILLE SYLVIDÆ

A Bec faible, sylviforme; taille petite. B Bec court, déprimé; taille médiocre. POLIOPTILA MYIADESTES

GENRE POLIOPTILA

a Sommet de la tête noir.

a' Lores blancs.

P. BILINEATA

a" Lores noirs.

aa Noir basal des rectrices externes non couvert par les tectrices; taille plus forte. P. NIGRICEPS

P. PARVIROSTRIS

ab Noir basal des rectrices externes couvert par les tectrices; taille plus faible.

GENRE MYIADESTES

a Roux olivâtre en dessus, le front et tout le dessous cendré.

M. RALLOÏDES

b Dos cannelle rougeâtre, dessous noir, grosse bande faciale blanche.

M. LEUCOTIS

FAMILLE MOTACILLIDÆ

GENRE ANTHUS

a Rectrice externe toute blanche; ongle plus long que le pouce.

A. CORRENDERA

b Rectrice externe blanc sale presque en entier; ongle plus long que le pouce.

A. PERUVIANUS

c Rectrice externe roussâtre dans sa moitié externe; ongle un peu plus long que le pouce.

A. bogotensis

d Rectrice externe blanche en grande partie; ongle égal au pouce.

A. FURCATUS

FAMILLE MNIOTILTIDÆ

A Cils maxillaires petits. A' Du blanc ou du jaune à la queue. AA Première rémige plus courte que la deuxième; coloration semblable dans les deux PARCLA sexes. AB Première rémige égale à la deuxième et les plus longues; coloration différente dans les sexes. DENDROEGA A" Queue unicolore. AA Bec large à la base, non comprimé dans sa moitié terminale. Myiodioctes AB Bec peu large à la base, comprimé dans sa moitié terminale. GEOTHLYPIS B Cils maxillaires fort développés. B' Queue unicolore. Basileuterus B" Queue à rectrices externes blanches en grande Setophaga partie. GENRE DENDRŒCA a Barbe interne des rectrices blanche en grande partie. a' Dessus du corps noir, dessous jaune varié de noir sur les côtés. D. BLACKBURNLE D. CÆRULEA a" Bleuâtre en dessus, blanche en dessous. b Barbeinterne des rectrices jaune, dessous jaune tacheté de roux. b' Sommet de la tête roux. D. AUREOLA b" Sommet de la tête concolore au dos. D. ÆSTIVA GENRE GEOTHLYPIS a Sommet de la tête cendré, front et lores noirs. a' Le cendré occupant la région postoculaire, le noir couvrant presque en entier les tec-G. VELATA trices auriculaires. a" Toute la région postoculaire et auriculaire

verte, le noir fin au front et ne dépassant

a''' Région postoculaire et auriculaire verte, le noir dépassant largement, mais très peu le

G. AURICULARIS

G. AEQUINOCTIALIS, PERUVIANA

pas le bord postérieur de l'œil.

bord postérieur de l'œil.

GENRE BASILEUTERUS

a Queue bicolore, olive sombre en dessus, ocreux en dessous.

B. UROPYGIALIS

b Queue unicolore.

b' Olive brunâtre en dessus, blanc et cendré en dessous, milieu du sommet de la tête d'un roux vif bordé des deux côtés d'une ligne

B. CASTANEICEPS

b" Olive verdâtre en dessus, jaune en dessous. ba Milieu du sommet de la tête roux bordé des deux côtés d'une ligne blanche, gorge et côtés de la tête cendrés.

B. CORONATUS

b^b Milieu du sommet de la tête roussâtre bordé des deux côtés d'une large raie olive noirâtre, gorge jaune, sourcils jaunâtres longs.

B. BIVITTATUS

b° Milieu du sommet de la tête gris bordé des deux côtés d'une large raie noirâtre, sourcils gris pâle, gorge blanchâtre.

B. TRIFASCIATUS

b^d Sommet de la tête noir, traversé de trois raies gris blanchâtre, gorge blanchâtre. B. Tristriatus

be Sommet de la tête concolore au dos, à sourcils jaunes assez larges.

B. LUTEOVIRIDIS

b' Milieu du sommet de la tête noir.

B. NIGRICRISTATUS

GENRE SETOPHAGA

- a Ardoisé en dessus, jaune en dessous.
 - a' Gorge jaune.
 - a Sommet de la tête tout noir.
- S. MELANOGEPHALA
- a^b Sommet de la tête noir avec une grosse tache occipitale fauve roussâtre.
- S. Bairdi
- a" Gorge noire, une grande tache occipitale marron rougeâtre.
- S. VERTICALIS
- b Noir en dessus; queue roux orangé à la base.
- S. RUTICILLA

FAMILLE TURDIDÆ

- A Queue plus courte que l'aile.
 - A' Coloration semblable dans les deux sexes.
 AA Tarse long et grêle, d'une couleur claire. Catharus
 AB Tarse plus ou moins épais, à couleur foncée. Turdus
 - A" Coloration plus ou moins différente dans les sexes, les mâles noirs ou noirâtres.

 MERULA
- **B** Queue plus longue que l'aile, fort arrondie; corps svelte.

GENRE CATHARUS

- a Dessous du corps blanc au milieu, immaculé. C. fuscater
- b Dessous du corps roussâtre maculé de noirâtre. C. dryas

GENRE TURDUS

a Maculé en dessous. T. MARANONICUS a' De noirâtre jusqu'à la région anale. a" De brun foncé jusqu'au haut de l'abdomen; T. SWAINSONI tour de l'œil roussâtre. a" De brun foncé jusqu'au haut de l'abdomen; T. Alicie rien de roussâtre autour de l'œil. b Dessous du corps immaculé, excepté la gorge striée de noir ou de brun sur un fond blanc. b' Dessus du corps cendré bleuâtre, dessous blanc, à flancs et sous-alaires ocreux. T. Reevii b" Dessus du corps brun foussâtre, dessous cendré pâle, sous-alaires grises. T. SATURATUS b" Dessus gris terreux foncé, dessous plus pâle, à milieu du ventre blanc, sous-alaires grises; T. IGNOBILIS stries gulaires fines. b"" Dessus brun tirant légèrement au cannelle, dessous gris soyeux, à milieu du ventre blanc; stries gulaires très grosses, sous-alaires gris T. CROTOPEZUS roussâtre. b"" Dessus brun marron, dessous brun, à milieu du ventre blanchâtre, sous-alaires roux orangé T. HAUXWELLI b"" Schistacé très foncé, à tête noire, dessous

moins foncé, à milieu du ventre blanc, stries

gulaires grosses, sous-alaires ardoisées.

T. NIGRICEPS

GENRE MERULA

a Plumage général noir.

a' Queue fort arrondie à l'extrémité.

a" Queue coupée carrément à l'extrémité.

b Plumage général fuligineux.

b' Gorge immaculée.

b" Gorge striée de foncé.

M. SERRANA

M. LEUCOPS

M. GIGANTODES M. CHIGUANCO

FAMILLE TROGLODYTIDÆ

A Queue distinctement plus longue que l'aile, non ravée en travers.

Donacobius

B Différence entre la longueur de la queue et de l'aile petite ou nulle.

B' Queue à peu près égale à l'aile.

BA Bec faible, aussi long ou plus long depuis la commissure que la tête; plumage fort tacheté et rayé.

CAMPYLORHYNCHUS

B" Queue un peu plus longue ou un peu plus courte que l'aile; bec plus court que la tête; plumage du corps non rayé ni tacheté, des lignes transversales sur les rémiges et la queue. Cinnicenthia

B" Queue un peu plus courte que l'aile.

BA Bec à échancrure subterminale.

Ba Narines ovalaires, ouvertes, situées près du bord antérieur de la fosse nasale.

THRYOPHILUS

Bb Narines longues et étroites, couvertes en dessus d'une membrane.

Tryothorus

BB Bec sans échancrure subterminale.

Ba Bec depuis la commissure égal ou plus long que la tête; dos unicolore ou rayé en travers de foncé d'une manière peu distincte.

TROGLODYTES

Bb Bec moins long que la tête, une grosse tache noire striée de blanchâtre au dos. Cistothorus

C Queue beaucoup plus courte que l'aile.

C' Bec beaucoup plus court que le tarse.

CA Bec faible, peu élevé à la base, à narines situées dans la partie antérieure de la fosse nasale.

HENICORHINA

CB Bec fort, élevé à la base et fort comprimé

entre les narines; ces dernières ouvertes dans le milieu de la fosse nasale.

Cyphorhinus

C" Bec un peu plus court que le tarse, à peu près aussi haut que large vis-à-vis les narines; les narines ouvertes au milieu de la fosse nasale sont couvertes en dessus par une membrane en les atténuant sur le devant.

MICROCERCULUS

GENRE CAMPYLORHYNCHUS

 a Bande sourcilière large, dessous blanchâtre varié de brun.

a' Taches de la poitrine subarrondies et isolées. C. Balteatus

a" Taches de la poitrine transversales, réunies en bandes continues.

C. FASCIATUS

b Bande sourcilière fine, dessous du corps fauve varié de brun.

C. hypostictus

GENRE CYPHORHINUS

a Tout le sommet de la tête schistacé olivâtre, devant et côtés du cou largement et la poitrine roux.

C. THORACICUS

b Sommet de la tête roux.

b' Taille plus petite.

C. MODULATOR

b" Taille plus forte, couleur du dessus un peu plus roussâtre.

C. SALVINI

GENRE MICROCERCULUS

a Dessous du corps blanc pur.

M. BICOLOR

b Dessous du corps blanc squamulé de brun.

M. MARGINATUS

GENRE HENICORHINA

a Poitrine et devant de l'abdomen cendré passant un peu au blanchâtre sur le milieu même de ce dernier.

H. LEUCOPHRYS

b Gorge, devant du cou, poitrine et milieu de l'abdomen blancs.

H. LEUCOSTICTA

GENRE THRYOPHILUS

a Roux en dessus, à sourcils et le dessous du corps blancs soyeux, région anale ocreux roussâtre.

TH. SUPERCILIARIS

b Brun roussâtre en dessus; sourcils, gorge et haut de la poitrine blancs, abdomen roux.

TH. LEUCOTIS

c Brun roussâtre en dessus; sourcils fauve grisâtre, dessous brun terreux pâle.

TH. FULVUS

GENRE THRYOTHORUS

a Dessous du corps maculé.

a' Des raies noirâtres irrégulières sur un fond blanc sur tout le dessous du corps. Th. Sclateri

b Dessous du corps immaculé, région auriculaire noire.

b' Région auriculaire striée de blanc.

b^a Poitrine et milieu de l'abdomen cendrés, queue rayée de noir et de gris ou roussâtre.

TH. GRISEIPECTUS

b^b Gorge, milieu de la poitrine et plus largement le milieu de l'abdomen blancs, queue rayée de gris et de noir.

TH. ALBIVENTRIS

 b" Région auriculaire sans stries, poitrine et abdomen gris au milieu, queue rayée de roux et de noir.

TH. CANTATOR

GENRE TROGLODYTES

a Sourcil large et nettement prononcé roussâtre pâle.

T. SOLSTITIALIS

b Sourcil nul ou à peine indiqué.

b' Brun grisâtre en dessus, à dos rayé de noirâtre d'une manière plus ou moins prononcée, gorge isabelle.

T. TESSELLATUS

b" Brun en dessus, rayé au dos de noirâtre, gorge blanche.

T. RUFULUS

b" Brun terreux en dessus sans raies foncées, tout le dessous fauve.

T. AUDAX

FAMILLE PTEROPTOCHIDÆ

GENRE SCYTALOPUS

a D'un schistace noirâtre unicolore.
b Région anale et flancs du bas-ventre roux rayé de noir, la tête et tout le dessous schistace soyeux, croupion roussatre rayé de noir.
c Semblable au précédent, d'une taille plus forte, derrière même du croupion légèrement roussatre avec quelques raies noirâtres.
d Milieu du ventre blanc, derrière du croupion peu roux rayé de noirâtre.
S. MAGELLANICUS
S. AGUTIROSTRIS
S. FEMORALIS
S. SYLVESTRIS

FAMILLE FORMICARIIDÆ

TRIBU THAMNOPHILINÆ

A	Bec épais, non comprimé, plus large que haut	
	à la base.	Cymbilanius
В	Bec comprimé.	
	B' Région postoculaire largement dénuée.	MYRMELASTES
	B" Toute la tête emplumée ou peu dénuée der-	
	rière l'œil.	
	BA Cils mandibulaires peu développés.	
	Ba Bec élevé à la base, narines ovalaires.	THAMNOPHILUS
	Bb Bec non élevé à la base, narines presque	
	rondes.	THAMNISTES
	Be Bec plus ou moins plus faible, que chez	
	le Thamnophilus.	Dysithamnus
	Bd Bec élargi à la base, narines rondes plus	
	voisines du sommet, ongles courts.	PYGOPTILA
	BB Cils mandibulaires fort développés, bec	
	élargi à la base; narines rondes.	THAMNOMANES

TRIBU FORMICIVORINÆ

A Bec mince, plus long que la tête.

RHAMPHOGENUS

B Bec plus court ou aussi long que la tête.

B' Tecture du devant du tarse divisée en scutelles.

MYRMOTHERULA

BA Queue courte, taille petite.

BB Queue presque aussi longue ou plus longue

que l'aile.

Ba Queue fort étagée.

Ba Bec graduellement atténué sans être comprimé.

B1 Queue à douze rectrices.

Herpsilochnus

B2 Queue à dix rectrices.

CERCOMACRA

BB Bec comprimé dans sa moitié termi-

B1 Queue en partie blanche, taille

Formiciyora

B2 Queue sans blanc, taille médiocre,

Pyriglena

mâle tout noir. Bb Queue médiocrement étagée.

Ba Bec fort, faiblement comprimé dans sa partie terminale, taille médiocre.

Percnostola

BB Bec faible, comprimé dans sa moitié terminale, taille petite.

TERENURA

B" Tecture du tarse glabre non divisée en scutelles, ou à scutelles à peine distinctes.

BA Rémiges quatrième, cinquième et sixième égales et les plus longues.

Ba Bec grêle, queue étagée.

Myrmeciza

Bb Bec large à la base et peu comprimé, plus court que la tête, queue coupée carrément ou arrondie.

Hypocnemis

BB Rémiges quatrième et cinquième les plus longues, bec un peu plus long que la tête. Heterocnemis

TRIBU FORMICARIINÆ

A Tour de l'œil dénué; plumules nasales érigées.

Phlogopsis

B Tête tout emplumée.

B' Tarse très élevé, queue courte, quatrième et cinquième rémiges les plus longues.

BA Narines rondes, bec comprimé à l'extrémité. Grallaria

BB Narines oblongues, bec non comprimé à l'extrémité.

CHAMÆZA

B" Tarse médiocre, queue assez courte.

BA Quatrième et cinquième rémiges les plus longues, scutelles du devant du tarse fort prononcées.

FORMICARIUS

BB Quatrième rémige la plus longue, devant du tarse glabre ou à scutelles peu distinctes.

Pithys

TRIBU CONOPOPHAGINÆ

A Bec court, assez large, non comprimé; narines rondes; rémiges quatrième, cinquième et sixième les plus longues.

Сохорорнада

B Bec assez fin, presque aussi long que la tête; narines ovoïdes; quatrième rémige la plus longue.

CORYTHOPIS

GENRE THAMNOPHILUS

a Noir, à ailes brunàtres, partout finement ondulé de blanc.

TH. UNDULATUS

b Noir unicolore en dessus, blanc pur en dessous.

b' Queue noire sans taches blanches, sous-caudales blanches.

TH. MELANURUS

b" Queue noire, à rectrices externes maculées de blanc le long du bord externe, sous-caudales noires bordées à l'extrémité de blanc.

TH. TRANSANDEANUS

c Noir intense en entier.

c' Une grande tache humérale blanche.

c' Toutes les tectrices alaires bordées à l'extrémité de blanc, rectrices excepté les quatre médianes terminées d'une tache blanche, l'externe a aussi une tache blanche dans les deux tiers de la barbe externe.

TH. LEUCONOTUS

c''' Plus fort que le précédent, à bordures blanches plus grosses aux tectrices alaires, couvrant le noir sur le devant de l'aile, point de tache blanche sur la barbe externe de la

TH. SUBANDINUS

rectrice externe.

c''' Le pli de l'aile et les bordures des tectrices alaires blancs, le ventre ondulé de cendré

TH. SUBANDINUS MAJOR

d Plumage général du corps cendré.

d' Sommet de la tête noir, des bordures blanches aux tectrices alaires et une tache terminale blanche aux rectrices.

da Des taches noires au milieu du dos, tout le dessous cendré.

TH. MELANCHROUS

TH. NÆVIUS

db Des taches noires au milieu du dos, milieu de l'abdomen largement blanc. TH. ALBIVENTRIS de Des taches noires au milieu du dos, souscaudales noires bordées de blanc. TH. AMAZONICUS d' Sommet de la tête noir, tectrices alaires sans bordures blanches, queue schistacée noi-TH. CAPITALIS d" Sommet de la tête cendré, des bordures blanches très fines aux grandes et moyennes tectrices alaires et à l'extrémité des rectrices. TH. MURINUS. e Capuchon noir couvrant toute la tête, la gorge et le devant du cou, bordé tout autour de blanc. e' Dos brun légèrement olivâtre, le noir du capuchon ne dépassant pas la poitrine. TH. ALBINUCHALIS e" Dos gris fuligineux foncé, le noir du capuchon prolongé largement sur le haut de l'abdomen. TH. LORETOYACENSIS e''' Dos roux brunâtre pâle, le noir du capuchon prolongé sur le milieu de la poitrine en une ligne peu large. TH. LEUGAUCHEN f Tête et cou noirs, dos et queue d'un roux cannelle vif; dessous du corps noir rayé en travers de blanc. TH. PALLIATUS g Dos cendré, sommet de la tête et ailes roux à l'extérieur, dessous blanchâtre, à poitrine rayée en travers de noirâtre. TH. SUBFASCIATUS h Tout le plumage noir rayé en travers de blanc. h' Plumes de la huppe longuement blanches à la base. TH. DOLIATUS h" Plumes du sommet de la tête maculées de petites taches blanches, couleur noire prédominante sur la gorge. TH. TENUIFASCIATUS h''' Plumes de la huppe noires en entier. ha Le blanc prédominant sur la gorge, raies noires moins larges que les blanches sur

GENRE MYRMELASTES

a Plumage général noir, avec une tache blanche sur le devant de l'aile voisine de l'avant-bras.

h Le noir prédominant sur la gorge, raies blanches beaucoup plus fines que les noires

l'abdomen.

sur l'abdomen.

b Plumage général plombé, plus foncé en dessus qu'en dessous, petite tache blanche à l'extrémité de toutes les tectrices alaires.

M. NIGERRIMUS

TH. RADIATUS

TH. BERLEPSCHI

M. PLUMBEUS

GENRE PYGOPHILA

a Sommet de la tête noir, tectrices alaires terminées par une petite tache blanche subtriangulaire.

P. MACULIPENNIS

b Sommet de la tête concolore au dos, tectrices alaires terminées par une grosse goutte blanche. P. MARGARITATA

GENRE DYSITHAMNUS

a Plumage général ardoisé.

a' D'un cendré beaucoup plus clair en dessous. blanchâtre au milieu du ventre, plumes du milieu du sommet de la tête noires bordées de cendré.

D. SCHISTAGEUS

a" Plumage de tout le corps d'un schistacé très foncé, tectrices alaires terminées par une tache blanchâtre très petite.

D. ARDESIACUS

- b Devant de l'oiseau ardoisé, derrière du corps
 - b' Gorge largement blanchâtre, le cendré du dessous dépassant peu la poitrine, tectrices alaires bordées ou terminées d'une petite tache blanche.

D. SEMICINEREUS

b" Gorge cendrée comme la poitrine, le cendré du dessous prolongé sur l'abdomen, les grandes et les moyennes tectrices alaires bordées très finement de blanc, les petites sans tache terminale.

D. TAMBILLANUS

GENRE HERPSILOCHMUS

a Une large bande sourcilière blanche.

a' Sommet de la tête noir unicolore, barbe externe des rémiges rousse, dessous du corps d'un jaune très pâle.

H. RUFIMARGINATUS

a" Sommet de la tête noir tacheté au milieu de blanc, barbe externe des rémiges grise, dessous du corps blanc.

H, MOTACILLOÏDES

b Sourcils composés de taches blanches isolées, sommet de la tête noir parsemé de macules blanches, bord externe des rémiges olive clair, dessous du corps jaune soufre.

H. AXILLARIS

GENRE MYRMOTHERULA

- a Dessus du corps noir strié de blanc:
 - a' Dessous du corps jaune sulfureux, à gorge

M. PYGMÆA

a" Dessous du corps blanc strié de noir sur la poitrine.

a^a Plumes dorsales blanches à la base.

M. SURINAMENSIS

a^b Plumes dorsales sans rien de blanc à la base.

M. multostriata

- b Flancs de l'abdomen d'un blanc éclatant.
 - b' Parties supérieures du corps d'un cendré plombé.

M. AXILLARIS

b" Parties supérieures du corps d'un noir intense. M. MELÆNA

c Gorge, cou antérieur et milieu de la poitrine noirs, dos ardoisé foncé, tectrices alaires terminées d'une bordure blanche.

M. MENETRIESII

- d Gorge noire tachetée de blanc.
 - d' Dos d'un roux rougeâtre plus ou moins intense.

М. нематолота

d" Dos brun terreux.

M. GULARIS

e Gorge noire, plumage général cendré plombé, tectrices alaires noires terminées d'une tache blanche.

M. ATROGULARIS

- f Gorge cendrée, plumage général cendré plombé.
 - f' Tectrices alaires noires, les grandes et les moyennes terminées par une bordure blanche formant deux lignes continues en travers de l'aile, les rémiges tertiaires et les secondaires terminées par une tache blanche, sousalaires cendrées.

M. Hauxwelli

f" Tectrices alaires noires dans leur partie terminale, bordées de blanc, rémiges sans tache terminale blanche, sous-alaires blanches.

M. CINEREIVENTRIS

GENRE FORMICIVORA

a Dos brun roussâtre, dessous du corps et côtés de la tête noirs; cette dernière couleur bordée d'une raie blanche depuis la naissance du bec jusqu'à la queue.

F. BUEATRA

b Plumage du corps noir.

b' Plumes du dos longuement blanches à la base. F. BICOLOR

b" Plumes du dos longuement blanches à la base, celles du dos inférieur et du croupion toutes blanches.

F. OUIXENSIS

GENRE CERCOMACRA

a Queue unicolore.

C. TYRANNINA

b Rectrices terminées par une grosse tache blanche. C. cinerascens

GENRE PYRIGLENA

a Plumage général noir uniforme.

P. PICEA

b Plumage général noir tirant au schistacé en dessous, tectrices bordées d'une ligne blanche assez fine.

P. SERVA

GENRE PERCNOSTOLA

a Plumage général ardoisé, plus clair en dessous, sommet de la tête et gorge noirs, tectrices alaires noires, à bordure terminale blanche fine.

P. FUNEBRIS

b Plumage général ardoisé foncé, le sommet de la tête, la gorge, le devant du cou et le haut de la poitrine noirs, pli de l'aile blanc.

P. FORTIS

GENRE MYRMECIZA

a Dos roux brunâtre, tête schistacée, dessous jusqu'à la poitrine noir, ventre blanc.

M. HEMIMELÆNA

b D'un fuligineux foncé, à milieu du dessous noir. M. MAYNANA

GENRE HYPOCNEMIS

- a Sommet de la tête et devant du dos variés de blanc sur un fond noir.
 - a' Dessous blanc, flancs roux, poitrine variée de noir.

H. CANTATOR, PERU-VIANUS

- a" Dessous jaune pâle.
 - aª Dos gris olive jusqu'aux sus-caudales, varié sur le devant de noir et de blanchâtre, flancs du ventre d'un roux pâle, queue olive brunâtre.

H. SUBFLAVA

a^b Dos gris olivâtre passant au roux brunâtre sur le dos inférieur et le croupion, varié sur le devant de noir et de blanc, flancs roux intense, queue brun roussâtre.

H. FLAVESCENS

b Tête sans taches ni sourcils, dos tacheté.

b' Plumage général cendré ardoisé, dos varié de grosses taches noires, avec une bordure blanche squamiforme, tectrices alaires noires également squamulées.

H. LEPIDONOTA

b" Dos noir maculé de fauve, dessous blanc, à gorge noire et une large bande pectorale composée de grosses macules noires.

H. THERESÆ

b" Milieu du dos noir parsemé de gouttelettes blanches, bande pectorale comme chez le précédent, gorge blanche bordée d'une grosse moustache noire atteignant les tectrices auriculaires.

H. NÆVIA

c Couleur générale ardoisée.

c' Front d'un cendré très clair, gorge et côtés de la tête noirs.

ca Dessous du corps très clair, le cendré frontal prolongé en un sourcil très long, tectrices alaires noires squamulées de blanc. H. Myiotherina

c^b Dessous du corps presque aussi foncé que le dos, le noir des joues n'atteignant pas le bord supérieur de l'œil, bande sourcilière très large.

H. LEUCOPHRYS

c° Milieu de la poitrine et de l'abdomen d'un cendré très clair, le noir dépassant le bord supérieur de l'œil.

H. LUGUBRIS

c' La tête et tout le cou noirs, tectrices alaires finement squamulées de blanc.

H. MELANURA

c''' Milieu même de la gorge couvert de plumes noires bordées de schistacé.

H. MELANOPOGON

c''' Gorge sans noir, un point blanc sur l'extrémité des tectrices alaires.

H. SCHISTACEA

d Tout le dessus du corps, le haut des côtés de la tête, les ailes et la queue noir intense, dessous blanc soyeux, taches blanches subtriangulaires sur les tectrices alaires.

H. HEMILEUGA

GENRE PITHYS

a Huppe bifide et barbe blanches, dessus du corps schistacé, dessous et queue roux; point de ligne blanche derrière l'œil.

P. PERUVIANUS

b Tout le dessus, les ailes et la queue d'un roux brunâtre; gorge, cou antérieur, milieu de la poitrine blancs, bordés largement de noir.

P. LEUCASPIS

c Brun terreux à plumes du dos, les tectrices alaires, les rémiges secondaires et tertiaires ornées d'une tache antéapicale noire bordée en arrière d'une lunule ocreuse.

P. LUNULATA

GENRE FORMICARIUS

a Front noir, nuque rousse, gorge et côtés de la tête noirs.

F. NIGRIFRONS

b Tout le sommet de la tête brun olivâtre, gorge et devant du cou noirs, sous-caudales rousses. F. Analis

GENRE PHLOGOPSIS

a Dos et tectrices alaires à gouttes noires bordées de plus clair que le fond.

PH. NIGROMACULATA

b Dos et petites tectrices squamulées de blanc.

Ph. erythroptera

GENRE CHAMÆZA

a D'un olive roussâtre en dessus, le plus roussâtre sur la nuque et au croupion, tout le dessous blanc squamulé de noir.

C. NOBILIS

b Olive foncé en dessus, la gorge, le cou antérieur et la poitrine d'un ocreux vif, le reste du dessous blanc roussâtre squamulé de noir.

C. OLIVACEA

GENRE GRALLARIA

a Toutes les parties supérieures du corps striées de blanchâtre, tout le dessous squamulé de noir. G. ANDICOLA

- b Tout le dessus du corps distinctement squamulé.
 - Sommet de la tête ardoisé, dos brun olivâtre, le tout squamulé de noir; gorge brun foncé strié de roussâtre, dessous roux.

G. REGULUS

b" Tout le dessus ardoisé foncé, squamulé de plus foncé; gorge blanchâtre bordée des deux côtés d'une moustache brune, dessous roussâtre squamulé de noirâtre.

G. SQUAMIGERA

- c Dessus sans taches.
 - c' Dessus brun roussâtre, à sommet de la tête brun foncé, flancs roux immaculés.

G. Przewalskii

- c" Dessus roux foncé, à sommet de la tête plus roux, la poitrine et les flancs de l'abdomen ferrugineux, à plumes bordées de blanc.
- G. ERYTHROLEUCA
- c''' Roux brunâtre pâle en dessus, plus pâle en dessous; taille petite.
- G. RUFULA

c''' Dessus olive grisâtre, à sommet de la tête roux brunâtre, lores et tour des veux blanc isabelle, flancs variés largement de lignes noires et d'olivâtre.

G. ALBILORIS

c'''' Dessus olive roussâtre, dessous blanc varié fortement d'olive sur la poitrine et de cendré sur les flancs de l'abdomen.

G. MINOR

GENRE CONOPOPHAGA

Fascicules postoculaires blanc soyeux.

a Sommet de la tête roux.

a' Dos brun olive, tout le dessous schistacé foncé.

C. CASTANEICEPS

a" Sommet de la tête et dos brun roussâtre, dessous cendré, à milieu du ventre blanc.

C. TORRIDA

a" Sommet de la tête brun roussâtre foncé, dessous gris cendré, à milieu de l'abdomen blanc, tectrices alaires terminées par une goutte fauve entourée d'une bordure noire. C. PERUVIANA

FAMILLE DENDROCOLAPTIDÆ

A Queue normale, à rectrices non raides.

A' Bec plus ou moins courbé.

AA Queue dépassant peu le bout de l'aile, coupée carrément ou échancrée; ailes longues, à deuxième rémige la plus longue; bec parfois droit.

GEOSITTA

AB Queue médiocre dépassant les ailes jusque près de la moitié de sa longueur, à première rectrice plus courte que les autres qui sont égales; ailes médiocres, à troisième rémige la plus longue; tarse élevé; couleur rousse. Furnarius

AC Queue fortarrondie, dépassant les ailes dans sa plus grande moitié; ailes courtes, à troisième rémige la plus longue; bec grêle arqué dans toute sa longueur.

UPUCERTHIA

A" Bec très peu arqué.

AA Queue courte, large, fort arrondie.

Aa Quatrième rémige la plus longue.

LOCHMIAS

Ab Troisième rémige la plus longue, quatrième et cinquième presque égales.

SCLERURUS

AB Queue médiocre fort arrondie, à deux ou trois rectrices latérales terminées de blanc ou de gris; deuxième et troisième rémiges égales et les plus longues.

Cinclodes

A''' Bec droit comprimé.

AA Mâchoire terminée en crochet fort courbé. Ancisthrops

AB Mâchoire courbée légèrement au bout.

Aa Bec élargi à la base, à dos assez large et arrondi dans sa partie basale, à crochet terminal assez courbé; queue fort étagée.

THRIPADECTES

Ab Bec à dos comprimé entre les narines, à crochet terminal à peine distinct.

Aα Queue étagée jusqu'à la troisième rectrice latérale inclusivement.

AUTOMOLUS

AB Première rèctrice plus courte, les autres presque égales.

PHILYDOR

An Mandibule à barbe courbée en commencant à l'enfourchure.

ANABAZENOPS

Ac Dos de la mâchoire droit jusqu'au bout, mandibule courbée en haut dans sa moitié terminale; queue assez courte, à rectrices latérales moins longues que les autres; du noir sur la barbe interne des rectrices intermédiaires.

XENOPS

AC Bec faible, peu comprimé, pointu.

Aa Queue fort étagée.

Aα Queue longue à rectrices plus ou moins aiguës au bout.

Al Ailes courtes, à quatrième ou cinquième rémige la plus longue.

SYNALLAXIS

A2 Ailes longues et aiguës, à troisième rémige la plus longue.

LEPTASTHENURA

AB Queue longue, à rectrices larges et arrondies au bout.

PLACELLODOMUS

Aγ Queue médiocre, à rectrices aiguës, couverte par les ailes jusqu'à la moitié. Phloeogryptes

Aò Queue médiocre; une touffe de plumes soyeuses au-dessous des oreilles se détachant du corps.

PSEUDOCOLAPTES

B Queue à rectrices raides, la baguette forte, dépassant les barbes en formant une pointe aiguë. B' Taille petite.

> BA Bec fin terminé en pointe courbée légèrement en bas.

Ba Bec médiocre; plumage non tacheté.

SITTASOMUS Bb Bec court; plumage tacheté en dessous. Margarornis BB Bec à extrémité arrondie, aplatie, redressée un peu en haut.

GLYPHORHYNCHUS

B" Taille médiocre ou forte.

BA Bec à peu près aussi long que la tête.

Ba Bec droit.

Bα Bec subtriangulaire atténué graduellement vers l'extrémité, non comprimé entre les narines, à dos faiblement arqué depuis la moitié de la longueur; plumage non maculé.

DENDROCINCLA

BB Bec large, graduellement atténué vers l'extrémité, non comprimé entre les narines, à dos faiblement arqué depuis la naissance et arrondi; poitrine et cou maculés.

Dendroxetastes

By Bec fort comprimé dans sa plus grande moitié terminale et fort comprimé entre les narines, à dos légèrement arqué dans le tiers terminal; la tête, le cou et le dessous maculés. Dendrornis

Bb Bec légèrement arqué.

Bα Bec large à la base, élevé, comprimé en commençant en avant des narines. XIPHOCOLAPTES

BB Bec mince, comprimé en commencant en avant des narines.

PICOLAPTES

By Bec large atténué graduellement vers l'extrémité, fort comprimé entre les narines.

DENDROCOLAPTES

BB Bec dépassant le double de la longueur de la tête.

Ba Bec très faiblement fléchi.

NASICA

Bb Bec fort courbé dans toute sa longueur. XIPHOCOLAPTES

GENRE GEOSITTA

a Bec droit, plus court que la tête, croupion isabelle, rémiges sans rien de roux.

G. SAXICOLINA

b Bec plus ou moins courbé.

b' Rémiges et rectrices sans rien de roux intérieurement.

G. MARITIMA

b" Rémiges rousses en grande partie.

b" Bec long.

bª Bec grèle. b^b Bec épais. G. TENUIROSTRIS G. Crassirostris

b''' Bec de la longueur de la tête ou plus court. b° Première rectrice d'un roux isabelle, à barbe externe blanche, poitrine faiblement tachetée.

G. JUNINENSIS

b^a Première rectrice blanche jusqu'à la tache foncée terminale.

G. FROBENI

be Première rectrice gris roussâtre à la base. G. Peruviana

GENRE FURNARIUS

a Sommet de la tête terreux brunâtre.

a' Taille forte, parties supérieures du corps d'un roux cannelle vif, dessous du corps ocreux clair.

F. CINNAMOMEUS

a" Taille petite, parties supérieures du corps d'un roux obscur.

F. MINOR

b Sommet de la tête brun terreux.

a" Taille moyenne, parties supérieures du corps d'un roux plus clair sur le devant du dos, poitrine et abdomen d'un roux ocreux.

F. LEUCOPUS

c Sommet de la tête gris brunâtre foncé, taille moyenne, parties supérieures du corps d'un roux rougeâtre vif.

F. TORRIDUS

GENRE UPUCERTHIA

a Dessous du corps fort strié.

U. SERRANA

b Dessous du corps non strié.

b' Poitrine faiblement nébulée, queue brun roussâtre.

U. Jelskii

b" Poitrine unicolore, queue rousse.

U. PALLIDA

GENRE CINCLODES

a Tout le dessous du corps blanc pur.

C. PALLIATUS

b Dessous du corps fuligineux foncé strié de blanc.

C. NIGROFUMOSUS

c Dessous du corps blanc, à flancs gris, gorge et cou antérieur à ondulation grise incomplète.

C. RIVULARIS

d Dessous du corps gris roussâtre strié de blanc, gorge et cou antérieur blanc pur.

C. MONTANUS

e Dessous du corps gris strié finement de blanc, gorge blanche faiblement ondulée de gris foncé. C. bifasciatus

GENRE LEPTASTHENURA

a Sommet de la tête roux brunâtre unicolore.

L. PILEATA

b Sommet de la tête strié de noir.

b' Rectrices externes bordées de blanc.

ba Dessous du corps d'un fuligineux strié de blanc.

b^b Dessous du corps non strié.

I. ANDICOLA L. EGITHALOÏDES

b" Rectrices externes bordées de gris brunâtre clair.

L. STRIATA

GENRE SCLERURUS

a Brun roussâtre, à croupion ferrugineux vif.

S. CAUDACUTUS

b Olive foncé, à croupion concolore.

S. OLIVASCENS

c Brun roussâtre, à croupion marron rougeâtre, le cou antérieur et le haut de la poitrine roux.

S. MEXICANUS

GENRE SYNALLAXIS

A Queue à dix rectrices.

a Sommet de la tête, ailes et queue roux.

a' Front ardoisé.

aª Sourcil ardoisé.

S. FRONTALIS

ab Sourcil fauve.

S. FRUTICICOLA

a" Front roux, queue roux brunâtre.

S. BRUNNEIGAUDA

b Sommet de la tête et ailes roux, queue brune, front ardoisé, gorge et milieu du ventre largement blancs.

S. ALBESCENS

c Sommet de la tête gris, ailes et queue rousses.

c' Gris olivâtre en dessus, plumes de la gorge schistacées, à bordures terminales blanches, poitrine grise.

S. PROPINQUA

c" Brun roussâtre au dos, la tête et tout le dessous cendré ardoisé.

S. Marañonica

c''' Gris roussâtre en dessus, gorge largement blanche, poitrine striée de brun.

S. STICTOTHORAX

d Tête et dos ardoisés, devant de l'aile roux, queue ardoisé brunâtre, gorge ardoisé noirâtre soyeux, à plumes du menton bordées de blanc.

S. TITHYS

e Tout le dessus roux ou marron unicolore.

e' Rectrices fort atténuées dans leur partie terminale, gorge blanche sans jaune au menton. S. MUSTELINA

e" Dessous du corps gris avec des taches grises au milieu de la poitrine, et fauves sur les côtés de la poitrine et le milieu de l'abdomen. S. VULPINA

e''' Dessus de la tête et du corps brun marron, queue longue, à barbes fort désunies, anneau blanc autour de l'œil, tache rousse au menton.

S. PALPEBRALIS

f Bande pectorale noire, sommet de la tête noir olivâtre, à sourcils blancs très longs et larges, dos olive grisâtre sans blanc à la base des plumes, poitrine et abdomen roussâtres.

S. PAUCALENSIS

g Queue noire courte, bec robuste; rousse, à gorge noire.

S. RUTILANS

- B Queue à douze rectrices.
- a Sommet de la tête, ailes et queue roux.
 - a' Dessous du corps non maculé.

a Sourcils blancs nettement prononcés, dos gris terreux, tout le dessous clair.

S. ANTISIENSIS

ab Sourcils blanchâtres, dos gris olivâtre, tout le dessous gris foncé, à gorge blan-

S. SUBANDINA S. FURCATA

a Sourcils ocreux, tout le dessous ocreux. ad Front longuement gris olive, sourcils cen-

S. CURTATA

a" Dessous du corps maculé de noirâtre.

S. HYPOSTICTA

b Sommet de la tête blanc lacté, ailes et queue

S. ALBICAPILLA

- c Parties supérieures du corps unicolores, queue rousse ou d'un roux noirâtre, gorge rousse ou maculée de noir.
 - c' Dessous blanc de crème, une grosse tache rousse variée de blanchâtre au milieu de la gorge, queue brun noirâtre, à première rectrice toute rousse.

S. AREQUIPÆ

c" Dessous gris foncé, gorge ocreuse, queue rousse.

S. PUDIBUNDA

d Parties supérieures du corps striées ou tachetées.

d' Taches ou stries noires.

da Tête fortement striée de noir, ailes et queue en partie rousses, dessous du corps fauve, tache mentonnière ocreuse variée de blanchâtre et de noir.

S. GRAMINICOLA

d'Taches à peine distinctes sur la tête, plus prononcées et grosses au dos, rien de roux sur les ailes et la queue à l'extérieur, tache au menton d'un roux ferrugineux strié de blanc et de noir, des stries noires sur le devant et les côtés du cou.

S. HUMILIS

d' Stries longues blanches bordées de noir. de Gorge largement ocreuse unicolore. da Milieu de la gorge ocreux, strié de blanc. S. VIRGATA

S. FLAMMULATA

GENRE PLACELLODOMUS

a Front longuement roux, à baguettes des plumes rousses.

P. FRONTALIS

b Front longuement roux foncé, à baguette des plumes épaisse, paraissant être noire ou blanche selon la direction de la lumière.

P. STRIATICEPS

GENRE AUTOMOLUS

a Parties supérieures du corps unicolores.

a' Gorge blanche, le reste du dessous gris isabelle, à flancs brunâtres.

a" Gorge ocreuse, le reste du dessous fauve, à flancs brunâtres.

b Sommet de la tête et dos striés de fauve.

b' Bec noirâtre, épais.

b" Bec gris corné, faible.

A. Sclateri

A. ochralæmus

A. STRIATICEPS

A. SUBULATUS

GENRE PHILYDOR

a Parties supérieures du corps brun roussâtre.

a' Les sourcils et tout le dessous d'un roux vif. Ph. Pyrrhodes

a" Sourcils et gorge blanchâtres, dessous du corps gris brunâtre, stries blanches sur la poitrine.

PH. MONTANUS

a" Sourcils et gorge jaunâtres, dessous du corps olive brunâtre, stries blanchâtres sur la poitrine.

Ph. striaticollis

b Parties supérieures du corps olives.

b' Croupion plus ou moins roux.

b^a Croupion roux intense, sourcils roussâtres, dessous du corps jaunâtre pâle.

Ph. erythrocercus

 $b^{\mathbf{b}}$ Croupion roussâtre, dessous du corps fauve sale.

PH. SUBFULVUS

b" Croupion concolore au dos.

b° Couleur olive du dos uniforme jusqu'aux sus-caudales.

Ph. subflavescens

b^d Couleur olive du croupion plus claire que celle du dos.

PH. RUFICAUDATUS

c Parties supérieures du corps grises, ailes d'un roux cannelle à l'extérieur.

PH. ERYTHROPTERUS

GENRE ANABAZENOPS

a Dessus du corps brun olivâtre uniforme.

a' Sourcils d'un roux uniforme dans toute leur longueur.

A. RUFOSUPERCILIARIS

a" Sourcils roux au-dessus de l'œil, fauve blanchâtre derrière l'œil.

A. CABANISI

- b Dessus du corps brun roussâtre.
 - b' Sourcils jaune verdâtre devant l'œil, ocreux vif en arrière.
 - A. TEMPORALIS
 - b" Sourcils d'un roux ferrugineux, gorge ocreuse, côtés du cou roux.
- A. RUFICOLLIS

GENRE XENOPS

a Abdomen strié de blanc.

X. RUTILUS

b Abdomen unicolore.

X. LITTORALIS

GENRE SITTASOMUS

a Tête gris olive unicolore.

- S. AMAZONUS
- b Tête à baguettes claires dans les plumes du sommet, des côtés et de la gorge.
 - S. STICTOL.EMUS

GENRE MARGARORNIS

- a Sourcil blanc jaunâtre, dos et queue rousse, gorge et taches du dessous blanc jaunâtre.
- M. PERLATUS
- b Point de bande sourcilière, dos brun roussâtre, queue noirâtre, gorge et taches du dessous roux ocreux.
- M. BRUNNESCENS

GENRE DENDROCINCLA

- a Côtés de la tête grisâtres, gorge d'une nuance plus pâle que celle de la poitrine et variée par les baguettes blanchâtres dans toutes les plumes.
- D. FUMIGATA
- b Gorge blanchâtre traversée dans toute sa longueur par deux raies foncées.
- D. MERULA

GENRE DENDROCOLAPTES

- a Tectrices alaires rayées de noir comme le dos.
- D. RADIOLATUS
- b Tectrices alaires variées de quelques macules noires et des stries fauves sur les baguettes.
 - D. VALIDUS

GENRE PICOLAPTES

- a Gorge largement d'un ocreux pur, de grosses stries isabelles sur le dessous du corps.
- P. Souleyeti
- b Milieu de la gorge jaunâtre, des stries fines blanchâtres, plus ou moins aiguës au bout sur le dessous du corps.
- P. Warszewiczi

GENRE DENDRORNIS

a Ailes rousses presque en entier.

a' Taille forte, gorge ocreuse pure, taches ocreuses du dessous grosses et peu prononcées.

D. ROSTRIPALLENS

- a" Taille petite, dos brun olive varié de nombreuses stries fauves, gorge ocreuse squamulée finement de brun, nombreuses grosses taches fauves arrondies au bout sur la poitrine et subaiguës au ventre.
- D. MULTIGUTTATA
- b Ailes rousses sur les rémiges, olives sur les tectrices.
 - b' Taches ocreuses du dessous grosses et subarrondies, taches du dos antérieur lacrymiformes.

D. ELEGANS

b" Taches du dessous lacrymiformes, celles du dos antérieur linéaires.

D. OCELLATA

c Peu de roussâtre sur l'extrémité des ailes, plumage général olive foncé, les taches jaunâtres de la poitrine assez grandes et subcarrées.

D. TRIANGULARIS

FAMILLE TYRANNIDÆ

TRIBU TÆNIOPTERINÆ

A Queue fort arrondie, à rectrices étagées, couleur blanche prédominante.

Fluvicola

B Deux rectrices médianes atténuées et fort prolongées chez le mâle.

COPURUS

- C Queue à rectrices peu inégales.
 - C' Pattes élevées.

CA Queue assez longue, aile longue.

Muscisaxicola

CB Queue médiocre, scutelles du tarse soudées. Centrites CC Queue courte, huppe interne jaune.

Muscigralla

C" Pattes médiocres.

CA Queue faiblement échancrée au milieu.

Ca Sourcil blanc ou jaune plus ou moins

 C_{α} Corps plus ou moins trapu.

OCHTHOECA

CB Corps syelte, coloration semblable aux Phyllopneustes.

MECOCERCULUS

Cb Sourcil peu marqué.

 C_{α} Queue rousse terminée d'une bande brune.

MYIOTHERETES

CB Queue sans roux ou à barbe interne des rectrices en partie rousse.

OCHTHODIÆTA

CB Queue à rectrices graduellement un peu plus longues depuis les externes aux médianes.

Ca Bec bicolore, plumage du mâle noir, à rémiges blanches intérieurement.

CNIPOLEGUS

Cb Bec unicolore.

 C_{α} Queue blanche en grande partie, narines percées dans une fosse.

CB Queue noire, narines percées sans fosse.

AGRIORNIS

ARUNDINICOLA

GENRE MUSCISAXICOLA

a Queue noire, à bord des rectrices externes blanc.

a Front et sourcils blancs.

aa Point de tache nucale.

M. Albifrons

ab Tache nucale d'un roux clair.

M. FLAVINUCHA

a" Sourcils blancs.

aa Point de tache nucale.

aα Sourcil très fin ne dépassant pas l'œil, M. CINEREA

aβ Sourcil large dépassant l'œil, taille

M. GRISEA

 a_{γ} Sourcil blanchâtre peu prononcé; base de la mandibule inférieure jaune.

M. MACULIROSTRIS

ab Tache nucale plus ou moins prononcée.

a_∞ Tache nucale d'un roux ferrugineux peu prononcée sur le reste du sommet de la tête gris roussâtre; sourcil blanc au-dessus de l'œil, cendré clair en arrière.

M. RUBRICAPILLA

aβ Tache nucale d'un roussâtre faible, peu distinct de la couleur environnante; sourcil blanchâtre peu prononcé.

M. JUNINENSIS

ay Tache nucale d'un roux ferrugineux intense bien distinct de la couleur environnante; sourcil blanc très large.

M. RUFIVERTEX

a" Point de sourcil blanc ni du blanc au front. aa Lores noirs, sommet de la tête brun rous-

sâtre, du roux au menton.

M. MENTALIS

ab Sommet de la tête concolore au dos; gorge blanchâtre.

M. FLUVIATILIS

b Rémiges et rectrices longuement rousses à la base de la barbe interne.

M. RUFIPENNIS

GENRE AGRIORNIS

a Rectrices externes jusqu'à la quatrième inclusivement blanches en entier; la suivante blanche le long du milieu.

A. SOLITARIA

b La rectrice externe et la subexterne blanches avec une raie d'un brun terreux au bord du quart basal de la barbe interne, les trois suivantes terminées de blanc : la troisième dans les ²/₃ de la longueur; la quatrième dans la moitié; la cinquième dans le tiers.

A. ALBICAUDA

c Rectrices externes jusqu'à la cinquième blanches, la quatrième a une bordure grise sur la barbe interne, la cinquième bordée des deux côtés de cette couleur.

A. POLLENS

d Rectrices externes blanches jusqu'à la cinquième, qui a le bord interne gris.

A. INSOLENS

GENRE MYIOTHERETES

a Le front et le croupion concolores au dos, la gorge et tout le devant du cou fortement striés de brun; bec épais.

M. STRIATICOLLIS

b Front longuement blanc, croupion roux, stries gulaires peu prononcées; bec faible.

M. ERYTHROPYGIUS

GENRE OCHTHODIÆTA

a Queue unicolore; couleur du dessous du corps presque la même que celle du dessus.

O. FUMIGATA

- b Barbe interne des rectrices bordée largement de roux.
 - b' Ailes traversées de deux raies rousses, dessous du corps roux ocreux.

O. FUSCORUFA

b" Deux raies transalaires fauves blanchâtres, milieu du ventre blanc jaunâtre.

O. SIGNATA

GENRE OCHTHOECA

- a Sourcils blancs.
 - a' Sourcils larges.

aa Point de bandes transalaires.

aα Dessous du corps gris cendré. O. LEUCOMETOPA aβ Dessous du corps roux, à poitrine brunåtre. O. POLIONOTA ab Une bande transalaire rousse. aα Abdomen roux jaunâtre; croupion roussâtre; raie transalaire large. O. OENANTHOÏDES aß Milieu du ventre largement blanc, poitrine d'un roux vif. at Bande transalaire rousse large. O. Lessoni a2 Bande transalaire fine peu prononcée. O. RUFIPECTORALIS a" Sourcils fins. aa Plumage général schistacé. az Unicolore. O. NIGRITA $a\beta$ A grande plaque pectorale rousse. O. THORACICA a" Sourcils blancs, front jaune, ailes à deux bandes rousses. O. Jelskii b Sourcils roussâtres, abdomen roux, deux bandes transalaires. O. FUMICOLOR c Sourcils blanchâtres peu larges; queue longue; deux larges bandes transalaires et bordures des rémiges secondaires rousses. O. RUFIMARGINATA d Sourcils jaunes. d' Dos olivâtre, dessous jaune sulfureux pur. O. Salvini d' Dos roux olivâtre, dessous jaunâtre sale. O. GRATIOSA

GENRE MECOCERCULUS

a Barbe interne des rectrices blanche.
a' Bordures des rémiges secondaires rousses. M. caloptera
a'' Bordures des rémiges secondaires jaunâtres. M. POECILOCERCA
b Rien de blanc sur la barbe interne. M. STICTOPTERA

TRIBU PLATYRHYNCHINÆ

A Bec assez court, presque aussi large que long, aplati, à arête dorsale proéminente dans toute sa longueur, terminée en crochet.
 B Bec presque aussi long que la tête, aplati, large, linguiforme, subitement atténué au bout; queue à rectrices étroites, plus ou moins étagées.
 C Bec semblable au précédent, mais plus fortement atténué dans sa partie terminale; rectrices étroites, peu inégales.
 C' Point de huppe.
 EUSCARTHMUS
 C'' Plumes du sommet de la tête de plus en plus

longues, en s'éloignant du front, noires bordées de cendré ou de roux, formant une huppe plate et large. LOPHOTRICCUS C''' Bec plus graduellement atténue que dans les deux précédents; huppe interne rousse plus ou moins développée. HAPALOCERCUS C''' Queue très courte, à rectrices fines. Orchilus D Bec plus ou moins fin. D' Tête sans huppe. DA Aile courte, à troisième et quatrième rémiges les plus longues, dépassant peu les secondaires; queue longue fort graduée. Stigmatura DB Aile à troisième et quatrième rémiges les plus longues, dépassant fort les secondaires; queue médiocre, à rectrices peu inégales. SERPHOPHAGA D" Tête huppée. DA Huppe composée de plumes effilées, plus ou moins prolongées. ANERETES DB Huppe plate, composée de plumes arrondies, larges, dont les médianes forment une huppe interne rouge semblable à celle des roitelets (Regulus); bec très fin. CYANOTIS GENRE PLATYRHYNCHUS a Sommet de la tête schistacé, à huppe interne blanche. P. SENEX b Sommet de la tête concolore au dos, à huppe interne jaune. P. ALBIGULARIS GENRE TODIROSTRUM. a Bande sourcilière jaune. T. CHRYSOCOTAPHUM b Gorge et poitrine striées de noir; point de tache blanche occipitale. T. SIGNATUM c Point de bande sourcilière, ni stries en dessous. c' Dos cendré, dessous jaune. ca Gorge jaune. T. CINEREUM cb Gorge blanche. T. SCLATERI c" Dos noir, dessous jaune; petites tectrices alaires marron foncé, les grandes et les moyennes jaunes. T. PULCHELLUM GENRE LOPHOTRICCUS a Plumes du sommet de la tête noires bordées de L. SQUAMÆCRISTATUS b Plumes du sommet de la tête noires bordées de

L. SPICIFER

cendré.

GENRE EUSCARTHMUS

a Dos vert olive.

a' Gorge noire, tour de l'œil roux.

E. PYRRHOPS

a" Gorge et cou roussâtres, sommet de la tête lavé de roussâtre.

E. RUFIGULARIS

a" Gorge, devant du cou et milieu de la poitrine blanc pur, sommet de la tête gris foncé.

E. RUFIPES

b Sommet de la tête et dos gris foncé, croupion olivâtre; gorge blanc soyeux strié de grisâtre.

E. Wuchereri

GENRE HAPALOCERCUS

a Tour de l'œil largement roussâtre, un peu de roux sur la base des plumes occipitales.

H. FULVICEPS

b Tour de l'œil olive, tout le dessous soufré.

H. ACUTIPENNIS

GENRE SERPHOPHAGA

a Point de huppe.

a' Tête avec la gorge rousse.

S. RUFICEPS S. CINEBEA

a" Tête noire en dessus. b Petite huppe noire verticale.

S. HYPOLEUCA

GENRE ANÆRETES

a Ventre jaune.

a' Plumes de la huppe recourbées en avant.

A. PARULUS A. AGILIS

a" Plumes de la huppe droites. b Plumes de la huppe longues et droites.

b' Abdomen jaunâtre.

A. ALBOCRISTATUS

b" Abdomen blanc.

A. NIGROCRISTATUS

TRIBU ELAINEINÆ

A Bec plus court que la tête, non élargi et non aplati à la base, régulièrement atténué vers l'extrémité.

A' Bec à arête dorsale distincte jusque près de l'extrémité; cils maxillaires petits et peu nombreux; quatrième rémige la plus longue; première et septième, base de la mandibule rouge. MIONECTES

A" Bec à arête dorsale arrondie; cils maxillaires longs et abondants; cils petits nombreux sur

AA Bec plus long que la moitié de la tête.

LEPTOPOGON

AB Bec à peine plus long que la moitié de la POGONOTRICCUS tête. A" Bec assez large à la base, graduellement atténué vers l'extrémité; cils longs et abondants; troisième et quatrième rémiges les plus longues. Capsiempis B Bec plus court que la tête, triangulaire, assez large et non aplati à la base, à ligne latérale droite, arête dorsale anguleuse. B' Bec court. PHYLLOMYIAS B" Bec plus long que la moitié de la tête. Myiopatis C Bec fin, comprimé devant les narines, à arête fort proéminente dans la partie basale; cils maxillaires fins et peu nombreux; deuxième rémige la plus longue. ORNITHION D Bec court subtriangulaire, assez large à la base. D' Cils maxillaires assez forts et nombreux; point de huppe interne. Tyranniscus D" Cils maxillaires très petits et peu nombreux, une huppe interne jaune. Tyrannulus D'"Cils maxillaires assez nombreux; le plus souvent une huppe interne blanche ou jaune. ELAINEA E Bec à côtés concaves, fort comprimé à l'extrémité terminée par un crochet long; huppe interne d'un rouge orangé. MYOZETETES F Bec à côtés légèrement convexes, large à la base, n'est comprimé qu'à l'extrémité même en crochet fort courbé; point de huppe interne. Conopias G Bec court, triangulaire, large à la base, à arête dorsale arrondie, l'extrémité même comprimée; cils peu nombreux et peu longs. G' Huppe interne jaune. LEGATUS G" Point de huppe interne. Sublegatus H Bec court, large, aplati à la base, à côtés plus ou moins convexes, terminé en crochet. Rhynchocyclus Bec considérablement plus long que le tarse, gros, plus large que haut, terminé en crochet fort courbé; cils maxillaires longs et assez abondants. l' Ligne latérale du bec presque droite jusqu'au crochet. PITANGUS I' Ligne latérale du bec convexe. IA Huppe interne jaune. MYIODYNASTES IB Point de huppe interne. SIRYSTES

GENRE MIONECTES

a Dessous roux, sommet de la tête concolore au dos. M. OLEAGINEUS
 b Abdomen jaune soufré; tête d'un cendré ardoisé, des stries sur la gorge et la poitrine.
 M. STRIATICOLLIS

GENRE LEPTOPOGON

- a Côtés de la tête maculés de blanc.
 - a' Sommet de la tête schistacé, à front parsemé de blanc; une tache auriculaire noirâtre.
 - a" Sommet de la tête brun café; front non tacheté; plumes alaires bordées de roussâtre; tache auriculaire brun foncé.
 - a''' Sommet de la tête schistacé olivâtre, à front non tacheté; le devant du cou et la poitrine d'un roussâtre sale.
 - a''' Sommet de la tête ardoisé, à front immaculé, des stries blanches très petites audessous de l'œil; point de tache auriculaire foncée.

L. SUPERCILIARIS

L. PERUVIANUS

L. RUFIPECTUS

L. MINOR

GENRE MYIOPATIS

- a Abdomen jaune.
- b Abdomen blanc.

M. WAGÆ

M. TUMBEZANA

GENRE ORNITHION

a Dessus gris avec une teinte olivâtre très faible; dessous blanchâtre lavé souvent d'isabelle.

O. Sclateri

b Dessus olive sale, dessous jaune soufré pâle.

O. PUSILLUM

Jeans Jeans Paris

GENRE TYRANNISCUS

a Front jaune, sommet de la tête concolore au dos.

T. CHRYSOPS

b Devant du front blanchâtre, sommet de la tête ardoisé olivâtre.

T. VIRIDIFLAVUS
T. NIGRICAPILLUS

c Sommet de la tête noir.
d Sommet de la tête cendré, côtés de la tête maculés de blanc; une grosse tache auriculaire

T. CINEREICEPS

e Sommet de la tête cendré, à disque des plumes plus foncé.

T. GRACILIPES

f Sommet de la tête olive verdâtre concolore au dos.

T. VIRIDISSIMUS

GENRE ELAINEA

a Huppe interne blanche.a' Dos gris olive.

aa Milieu de l'abdomen blanc; huppe interne fort développée.
 aα Gorge gris cendré; point de sourcil

blanc.

E. ALBICEPS

aβ Gorge blanche; sourcil blanc dépassant peu l'œil.

E. LEUCOSPODIA

ab Milieu de l'abdomen jaune soufré.

aα Huppe interne fort développée.

a1 Taille forte; gorge largement blanche, bandes transalaires blanchâtre sale.

E. GIGAS

a2 Taille médiocre, gorge jaunâtre; bandes transalaires blanc presque pur.

E. PALLATANGÆ

aβ Huppe interne peu développée, quelquefois nulle; gorge blanchâtre; bandes transalaires blanchâtre sale.

E. PAGANA

a" Dos olive verdâtre; milieu de l'abdomen jaune; bandes transalaires jaune pâle; sommet de la tête noirâtre.

E. ELEGANS

b Huppe interne jaune citron.

b' Sommet de la tête ardoisé noirâtre; bandes transalaires grises peu prononcées.

E. SUBPLACENS

b" Sommet de la tête olive plus foncé que le dos, deux larges bandes jaunâtres en travers de l'aile.

E. CANICEPS

c Point de huppe interne.

c' Taille forte; tout le dessus olive brunâtre, dessous jaunâtre, deux larges bandes transalaires blanchâtre sale.

E. GIGAS

c" Taille petite; sommet de la tête gris olivâtre concolore au dos, à plumes graduellement prolongées en formant une huppe assez élevée.

ca Trois bandes transalaires blanc sale, croupion roussâtre.

E. Brevirostris

cb Deux bandes blanches en travers de l'aile, croupion olivâtre.

E. GRACILIS

GENRE MYIOZETETES

a Sourcils blancs plus ou moins larges.

a' Bordures des rémiges primaires rousses; bandes sourcilières réunies sur la nuque, huppe interne orangée rougeâtre bordée largement de jaune.

M. CAYENNENSIS

- a" Bordures des rémiges primaires jaune olivâtre.
 - aa Huppe interne rouge orangé, bordée finement de jaune; plumes du sommet de la tête olive foncé; front peu enduit de blanchâtre.

M. SIMILIS

ab Huppe interne orangée rougeâtre; sourcils très larges, front longuement blanchâtre; plumes du sommet et des côtés de la tête d'un cendré ardoisé.

M. GRANADENSIS

b Sourcils nuls.

b' Tête cendrée, à huppe interne orangée en entier chez le mâle, jaune citron chez la femelle; gorge et devant du cou largement blancs.

M. Sulphureus

b" Tête d'un olive très foncé, à huppe interne d'un minium orangé bordée de plumes blanches en partie jaunes.

M. LUTEIVENTRIS

GENRE RHYNCHOCYCLUS

a Queue olivâtre.

a' Sommet de la tête concolore au dos.

aa Cou antérieur et poitrine d'un roux olivâtre; plumes alaires bordées de roussâtre.

R. fulvipectus

R. VIRIDICEPS

ab Poitrine jaunâtre pâle.a" Sommet de la tête cendré.

aa Sommet de la tête cendré bleuâtre; tache auriculaire noirâtre très prononcée; longueur de l'aile, 74 millimètres.

R. PERUVIANUS

ab Sommet de la tête schistacé enduit plus ou moins d'olive; tache auriculaire nulle; longueur de l'aile, 61-66 millimètres.

R. sulphurescens

ac Sommet de la tête ardoisé enduit légèrement d'olivâtre; tache auriculaire nulle; longueur de l'aile, 53 millimètres.

R. MEGACEPHALUS

ad Sommet de la tête cendré, à plumes enduites de vert olive sur leurs extrémités; longueur de l'aile, 53 millimètres.

R. POLIOCEPHALUS

b Queue rousse; plumes alaires bordées largement de roux; dessous du corps fort strié.

R. RUFICAUDA

GENRE MYIODYNASTES

a Corps fort tacheté.

a' Le brun foncé occupant largement le milieu

des rectrices; tout le milieu du ventre tacheté; une bande foncée large au milieu des sous-caudales.

M. SOLITABIUS

a" Le brun foncé occupant finement le milieu des rectrices.

aa Menton blanc, moustache brune fine, milieu du ventre blanc pur; bordures des rémiges primaires rousses.

M. AUDAX

ab Menton noirâtre prolongé en moustaches larges; milieu du ventre blanc plus ou moins enduit de jaune; sous-caudales blanches ou jaunes, à baguettes blanches en grande partie.

M. LUTEIVENTRIS

b Corps non tacheté.

b' Dos olive; queue schistacée, à bordures olives fines.

M. CHRYSOCEPHALUS

b" Dos brunâtre; queue en grande partie et croupion roux.

M. ATRIFRONS

TRIBU TYRANNINÆ

A Bec depuis la commissure plus long que le tarse. A' Bec beaucoup plus long que le tarse.

AA Bec aplati et large, cils maxillaires prolongés jusque près de son extrémité; tête ornée d'une huppe en éventail transversal. Muscivora

AB Bec large non aplati, cils maxillaires courts; tête ornée d'une huppe interne jaune.

MEGARHYNCHUS

A" Longueur du bec dépassant peu celle du tarse.

AA Bec aplati à la base, subtriangulaire, comprimé à l'extrémité, à crochet terminal fort courbé, la ligne latérale convexe à la base et concave à l'extrémité.

Aa Cils maxillaires n'atteignant pas la moitié du bec, la deuxième rémige la plus longue, la troisième distinctement plus courte; couleur du dessous du corps rousse.

HIRUNDINEA

Ab Cils maxillaires dépassant la moitié du bec; les deuxième et troisième rémiges les plus longues et égales.

CONTOPUS

AB Bec triangulaire non aplati à la base, à côtés presque droits, terminé par un crochet courbé.

Aa Bec faible; sommet de la tête à plumes allongées, formant une couronne abondante; coloration différente dans les deux

PYROCEPHALUS

Ab Bec épais, large à la base.

 A_{α} Point de huppe interne. Mylarchus Aβ Une huppe interne jaune ou orangée. Al Première rémige atténuée faiblement à l'extrémité, les autres normales; bec plus court que la Empidonomus A2 Six rémiges primaires fort atténuées à l'extrémité. Tyrannus A3 Deux rémiges externes fort atténuées à l'extrémité; queue très longue et très profondément four-MILVULUS **B** Bec depuis la commissure plus court que le tarse. B' Huppe interne jaune ou rouge, queue beaucoup plus courte que l'aile. Mylobius B" Huppe interne peu prononcée; queue à peine moins longue que l'aile. MITREPHORUS B'" Point de huppe interne. BA Troisième et quatrième rémiges les plus EMPIDOCHANES BB Deuxième et troisième rémiges les plus EMPIDONAX longues. GENRE CONTOPUS a Plumage général ardoisé, moins foncé en des-

sous; taille forte. C. ardesiacus b Couleur du dessus du corps gris olivâtre, à sommet de la tête plus foncé. b' Taille forte; milieu du dessous jaunâtre pâle,

flancs largement gris olive strié de plus foncé; longueur de l'aile, 113 millimètres.

C. BOREALIS

b" Taille petite.

ba Sommet de la tête noirâtre; bec fort aplati à la base, à arête dorsale fort proéminente; longueur de l'aile, 72-74 millimètres.

C. punensis bb Sommet de la tête brun; arête dorsale du

bec presque effacée.

b_α Longueur de l'aile, 83 millimètres.

C. PLEBEJUS C. VIRENS bβ Longueur de l'aile, 74 millimètres.

GENRE PYROCEPHALUS

a La tête et tout le dessous rouges chez le mâle.

a' Taille plus forte; longueur de l'aile, 80 millimètres.

P. CORONATUS

a" Taille moins forte; longueur de l'aile, 74-75 millimètres.

P. RUBINEUS

b La tête et le dessous d'un fuligineux lavé de rosé.

P. obscurus

GENRE MYIOBIUS

a Huppe interne dans les deux sexes.

a' Dessus du corps olive, croupion et ventre d'un jaune pâle.

aa Poitrine et flancs largement roux, huppe interne jaune chez le mâle, rousse chez la femelle; bec large.

ab Poitrine légèrement enduite de roussâtre; bec peu élargi.

a" Tout le dessous roux vif; dos olive foncé; une bande ocreuse en travers du croupion; huppe jaune citron dans les deux sexes.

a" Dessus olive verdåtre, croupion et ventre largement jaunes; queue rousse unicolore; huppe interne jaune.

a''' Dessus olive foncé, dessous jaune serin, à poitrine enduite de roussâtre; huppe interne roux orangé.

a"" Espèces tachetées en dessous.

aa Dessous fort strié.

α_α Fond du dessous blanc; huppe interne roux cannelle vif; souvent jaune chez la femelle.

aβ Fond du dessous jaunâtre pâle; huppe interne jaune.

ab Dessous roux non strié; huppe interne roux cannelle.

b Huppe interne chez le mâle, nulle chez la femelle; olive verdâtre en dessus, jaune en dessous; tour de l'œil jaune; point de bandes transalaires.

c Point de huppe interne dans les deux sexes, queue, ailes et dessous du corps roux.

M. villosus

M. VILLOSUS

M. Barbatus

M. CINNAMOMEUS

M. phoenicurus

M. PULCHER

M. CRYPTERYTHRUS

M N DVING

M. NÆVIUS

M. Rufescens

M. superciliosus

M. ERYTHRURUS

GENRE EMPIDOCHANES

a Barbe interne des rémiges et des rectrices bordée largement de roux; ventre, sous-caudales et sous-alaires roux.

b Queue schistacée; milieu du ventre jaunâtre pâle; deux bandes transalaires et bordures des rémiges roussâtres.

E. POECILURUS

E. olivus

GENRE MYLARCHUS

- a Poitrine cendrée; abdomen jaune pâle.
 - a' Barbe interne des rectrices largement rousse. M. ERYTHROCERCUS
 - a" Point de roux sur la queue.
 - aa Sommet de la tête noir.

- M. NIGRICEPS
- ab Sommet de la tête cendré, à milieu plus ou moins noirâtre.
- M. PHÆOCEPHALUS
- ac Sommet de la tête brun olivâtre.
 - a_α Barbe externe des rectrices latérales grise, bandes transalaires peu prononcées.
- M. TYRANNULUS
- aβ Barbe externe des rectrices latérales blanche ou blanchâtre; bandes transalaires bien prononcées.
- M. CEPHALOTES

b Tout le dessous du corps roux.

M. SEMIRUFUS

GENRE TYRANNUS

- a Abdomen jaune.
 - a' Gorge cendrée, poitrine olivâtre; huppe interne orangée bordée de jaune; queue profondément échancrée.'
- T. MELANCHOLICUS
- a" Gorge blanche passant au cendré clair sur la poitrine; huppe interne jaune citron; queue à peine entaillée.
 - T. NIVEIGULARIS
- b Abdomen blanc; tête noire au sommet et sur les côtés, huppe interne orangée bordée de blanc; queue terminée de blanc.
- T. PIPIRI
- c Tout le dessous gris cendré; sommet de la tête noir; huppe interne jaune citron.
 - T. AURANTIO-ATROCRIS-TATUS

FAMILLE PIPRIDÆ

- A Rémiges primaires atténuées aiguës à l'extrémité.
 - A' Primaires jusqu'à la cinquième ou sixième lon-· guement atténuées, plus ou moins courbées, les secondaires raides.

CHIROMACHLERIS

A" Primaires jusqu'à la troisième ou quatrième atténuées jusqu'à l'extrémité, droites.

CHIROXIPHIA

A"Première et deuxième rémiges longuement atténuées à l'extrémité; dessous du corps strié. Machæropterus

B Rémiges primaires normales.

piliformes.

- B' Queue courte, raide ou molle, quelquefois à rectrices prolongées en appendices criniformes. Pipra
- B" Queue longue, étagée; plumes frontales érigées, METOPOTHRIX
- B" Queue médiocre; coloration modeste.

BA Queue coupée carrément ou légèrement arrondie.

Ba Bec médiocre turdiforme.

HETEROPELMA

Bb Bec court assez robuste.

Schiffornis

Bc Bec court et faible.

 B_{α} Troisième et quatrième rémiges les plus longues et égales.

CHLOROPIPO **N**ЕОРІРО

BB Troisième rémige la plus longue.

BB Queue plus ou moins étagée.

Ba Queue cunéiforme, à rectrices terminées

par une tache blanche. PIPRITES

Bb Queue à six rectrices médianes larges presque égales, les autres fort étagées et étroites.

HETEROGERCUS

GENRE PIPRA

- a Queue à baguettes des rectrices prolongées en un appendice criniforme plus long que les rectrices mêmes, et courbées; tête et cou postérieur du mâle rouge écarlate, tout le dessous jaune. P. FILICAUDA

- b Queue normale courte.
 - b' Tête à huppe cervicale bifide; tête rouge.

P. CORNUTA

- b" Tête sans huppe.
 - ba Queue à rectrices raides, les baguettes épaisses et raides.
 - b_α Tète rouge, à gorge noire, tibias jaunes. P. CHLOROMEROS

 $b\beta$ Téte jaune, à gorge noire, tibias rouges. P. Auricapilla bb Queue à rectrices non raides.

 b_{α} Tète rouge, à gorge noire; tibias blancs avec du rouge sur le bas du côté externe.

P. RUBRICAPILLA

bβ Vertex, nuque et derrière du cou rouges; front, côtés de la tête, gorge et devant du cou jaunes.

P. FASCIATA

 b_{γ} Sommet de la tête bleu.

b1 Front concolore au reste du sommet; le croupion et les sus-caudales bleus.

P. CERULEOGAPILLA

b2 Front noir, point de bleu au croupion.

P. CYANEOGAPILLA

bà Sommet de la tête blanc.

b1 Croupion et sus-caudales bleus.

P. Isidori

b2 Point de bleu au croupion.

b* Taille plus forte, le blanc plus prolongé sur la nuque; longueur de l'aile, 65 millimètres.

P. CORACINA

b** Taille moins forte, le blanc moins prolongé sur la nuque; longueur de l'aile, 59 millimètres.

P. LEUCOCILLA

bε Plumage vertolive dans les deux sexes. P. virescens

GENRE MACHÆROPTERUS

a Sommet de la tête jaune avec une raie médiane rouge.

M. Pyrocephalus

b Sommet de la tête rouge.

M. STRIOLATUS

GENRE HETEROPELMA

a Dessus olive sale, presque uniforme partout. H. Wallach

b Dessus olive brunâtre, à sommet de la tête d'une nuance différente; bordures des plumes alaires roussâtres.

H. AMAZONUM

FAMILLE COTINGIDÆ

TRIBU TITYRINÆ

A Deuxième rémige du mâle normale; plumage général cendré avec du noir et du blanc.

B Deuxième rémige du mâle courte et aiguë au bout.

B' Cils maxillaires assez forts; plumage du mâle cendré foncé sans blanc aux ailes et la queue, roux dans la femelle.

B'' Cils maxillaires faibles et courts; plumage du mâle cendré, noir ou vert, souvent avec du blanc aux ailes et sur la queue; coloration différente dans les femelles; rarement rousse dans les deux sexes.

Pachyrhamphus

TRIBU LIPAUGINÆ

- A Cils maxillaires forts.
 - A' Ligne dorsale du bec droite jusqu'à l'extrémité courbée en crochet; narines rondes; talon armé de squamules disposées en scie.

Lipaugus

A" Ligne dorsale du bec courbe; narines larges en travers; talon sans armure.

LATHRIA

B Cils maxillaires courts et fins; ligne dorsale du bec droite jusqu'à l'extrémité courbée en crochet. Aulla

TRIBU ATTILINÆ

Ligne dorsale du bec droite, jusqu'au bout courbé en crochet; cils maxillaires forts, mais courts. Attilla

TRIBU RUPICOLINÆ

A Bec couvert en entier par les plumes frontales érigées en une crête verticale fort élevée.

RUPICOLA

B Plumes frontales courtes et verticales, le reste du plumage du sommet de la tête plat.

PHOENICOCERCUS

TRIBU COTINGINÆ

A Tête sans huppe.

A' Plumage général vert.

AA Troisième et quatrième rémiges les plus longues et égales.

AMPELIO

AB Quatrième et cinquième rémiges les plus longues et égales.

PIPREOLA

A" Rémiges primaires externes atténuées; tectrices alaires non atténuées; narines découvertes.

COTINGA

A" Rémiges primaires non atténuées.

AA Taille forte, narioes couvertes en entier par les plumules, ailes et queue à lustre coracin. Sericossypha

AB Taille petite, narines couvertes par les plumules criniformes, plumage modeste, à faisceau de plumes violettes sur les flancs. Iodopleura

B Huppe occipitale assez longue, composée de plumes atténuées, rousses en grande partie.

HELIOCHERA

C Huppe interne rouge cannelle.

Doliornis

TRIBU GYMMODERINÆ

A Tête surmontée d'un panache élevé abritant toute la tète et le bec, une expansion cutanée plus ou moins longue au-dessous de la gorge, emplumée ou dénuée.

CEPHALOPTERUS

B Tête sans huppe.

B' Toute la tête et le cou emplumés, narines couvertes de plumes frontales.

BA Bec fort élargi, aplati, deux fois aussi large que haut derrière les narines, troisième et quatrième rémiges égales et les plus longues. Querula

BB Bec peu élargi et non aplati, moins de deux fois aussi large que haut, derrière les narines; quatrième et cinquième rémiges égales et les plus longues.

Pyroderus

B" Joues et côtés du cou dénués en grande partie; narines non couvertes; deuxième rémige la plus longue.

GYMNODERUS

GENRE TITYRA

a Femelle striée de noir; le noir du sommet de la tête chez le mâle prolongé jusqu'à la nuque. T. CAYANA

b Femelle non striée de noir.

b' Queue blanche à la base et à l'extrémité.

T. Semifasciata

b" Queue toute noire.

T. ALBITORQUES

GENRE HADROSTOMUS

a Mâle, à cravate rosée en travers du cou.

H. MINOR

b Point de rosé au cou.

b' Mâle, à dessous du corps gris pâle.

H. AUDAX

b'' Mâle, à dessous du corps schistacé cendré. Н. номосикоиз

GENRE PACHYRHAMPHUS

a Sommet de la tête noir chez le mâle.

a' Dos du mâle vert olivâtre.

P. VIRIDIS

a" Dos du mâle cendré.

aa Rectrices terminées longuement de blanc. P. Albogriseus

P. CINEREUS

ab Rectrices bordées finement au bout de blanchâtre.

a" Dos du mâle noir.

aa Rectrices terminées longuement de blanc.

az Dessous du corps cendré ardoisé.

P. ATRICAPILLUS P. NIGER

aβ Dessous du corps noirâtre.

ab Rectrices non terminées de blanc.

P. spodiurus

az Dessus du corps cendré ardoisé. aβ Dessous blanchâtre, à cou jaune, le tout ondulé de foncé.

P. Versicolor

b Sommet de la tête roux dans les deux sexes, plumage général roux.

P. Rufescens

GENRE ATTILA

a Sommet et côtés de la tête cendré obscur, croupion et milieu de l'abdomen jaune roussâtre clair. A. CITRINIVENTRIS

b Sommet de la tête strié finement de foncé, milieu de l'abdomen jaunâtre.

A. Torridus

c Sommet de la tête aussi roux que le dos, rien de jaune ni au croupion ni au milieu du ventre. A. THAMNOPHILOÏDES

GENRE PIPREOLA

a Capuchon céphalique.

a' Vert obscur entouré d'une bordure jaune; le jaune des flancs strié de vert.

P. Riefferi

a" Noir entouré d'une bordure jaune; le jaune de l'abdomen squamulé de noirâtre.

P. INTERMEDIA

a" Noir non bordé de jaune; milieu de l'abdomen jaune pur, flancs verts.

P. Lubomirskii

b Capuchon céphalique peu prononcé et réduit audevant du visage, plaque gutturale d'un orangé vif.

P. ELEGANS

GENRE AMPELIO

a Dos vert olivâtre unicolore, dessous rayé en travers de noir; capuchon noir chez le mâle.

A. ARCUATUS

b Plumes du dos noires bordées de vert olive, celles du dessous vert olives, à disque jaune; chez le mâle sommet de la tête noir, lores et demi-collier nucal jaunes.

A. CINCTUS

GENRE HELIOCHERA

a Rectrices à tache blanche subterminale, point de collier roux.

H. RUBROCRISTATA

b Rectrices sans tache blanche, collier roux occupant la gorge, région auriculaire et la nuque.

H. RUFAXILLA

GENRE COTINGA

a Dessus du corps bleu.

a' Bleu uniforme sur tout le dessus, tectrices alaires bleues, gorge largement violette.

C. MAYNANA

a" Base des plumes bleues longuement noires, tectrices alaires noires bordées de bleu, gorge et devant du cou violet.

C. CAYANA

b Dessus du corps noir squamulé de blanc, dessous blanc, gorge violet obscur.

C. PORPHYROLEMA

FAMILLE PHYTOTOMIDÆ

GENRE PHYTOTOMA

a Tout le sommet de la tête roux.

b Le roux n'occupe que la bordure frontale.

PH. RARA

Ph. Raimondii

FAMILLE CORVIDÆ

A Plumes frontales plus ou moins longues et érigées en y formant une espèce de huppe.

Cyanogorax

B Plumes frontales courtes sans former de huppe.

Cyanocitta

GENRE CYANOCORAX

a Plumage du corps violâtre, tête et devant du cou noirs.

C. VIOLACEUS

b Dessus du corps bleu foncé, tête et devant du cou noirs; la nuque, le cou postérieur, le dessous du corps et les rectrices latérales blancs.

C. MYSTAGALIS

c Dessus du corps vert, dessous jaune, sommet de la tête blanc jaunâtre.

C. YNCAS

GENRE CYANOCITTA

a Plumage général bleu verdâtre, plaque gulaire d'un vert très obscur, entourée en dessous d'une bordure blanche.

C. VIRIDICYANEA

b Plumage général bleu outremer, plaque gulaire bleu violâtre, à bordure blanche peu prononcée. C. JOLLEA

FAMILLE ICTERIDÆ

- A Bec épais, large à la base, à arête dorsale fort dilatée en une scutelle plus ou moins élevée audessus du front.
 - A' Scutelle frontale renflée.
 - AA Ailes n'atteignant qu'à la moitié de la queue. Clypeicterus OCYALUS
 - AB Ailes dépassant l'extrémité de la queue.
 - A" Scutelle frontale plus ou moins aplatie. AA Queue longue plus ou moins étagée.
 - OSTINOPS AB Queue médiocre arrondie à l'extrémité. Cassicus
- B Bec moins fort, à arête dorsale non élargie.
 - B' Tête tout emplumée.
 - BA Queue assez longue, à rectrices latérales fort raccourcies; couleur prédominante jaune.
 - BB Queue médiocre, à rectrices externes peu raccourcies.
 - BC Queue médiocre coupée carrément à l'extrémité.
 - Ba Bec conique élevé à la base; beaucoup de rouge sur le dessous du corps.
 - B_{α} Sourcils blancs chez le mâle.
 - BB Point de sourcil blanc chez le mâle. Leistes AGELAIUS
 - Bb Bec assez faible, point de rouge.
 - Bc Plumage noir uniforme. Ba Bec court épais.
 - B1 Queue coupée carrément.
 - MOLOTHRUS

B3 Rectrices prolongées en pointe. Dolichonyx

- B2 Queue arrondie.
 - B* Troisième, quatrième, cinquième et sixième rémiges DIVES les plus longues.
 - B** Deuxième et troisième rémiges les plus longues.
- B" Lores, tour de l'œil et côtés de la gorge dénués. Gymnomystax
- C Bec très épais, large à la base, à arête dilatée en une scutelle frontale aplatie; deuxième rémige la plus longue; plumage noir coracin.
- D Bec à arête non élargie à la base; troisième rémige la plus longue; queue cunéiforme; plumage noir, à reflets bleus ou verts.

CASSIDIX

LAMPROPSAR

ICTERUS

Xanthosomus

TRUPLALIS

Quiscalus

GENRE OSTINOPS

- a Dos, ailes et ventre marron, tête, cou et poitrine jaune olivâtre.
- O. Yuracarium

b Couleur noire prédominante au corps. O. DECUMANUS c Couleur olive prédominante au corps. c' Plaque frontale élargie. O. VIRIDIS c" Plaque frontale peu large. ca Bec jaune. ca Quatre rectrices médianes toutes olives. O. Atrovirens ca Deux rectrices médianes et la barbe interne des submédianes olives; côtés du O. Alfredi front d'un jaune sulfureux. O. Angustifrons cb Bec noirâtre. GENRE CASSICUS a Noirs, à croupion jaune. a' Rectrices jaunes à la base. aa Dans la plus grande moitié. C. Persicus ab Dans la plus petite moitié. C. FLAVICRISSUS a" Rectrices noires en entier. aa Ailes toutes noires. C. Chrysonotus ab Grosse tache jaune sur les tectrices alaires. C. Leucorhamphus b Noirs à croupion rouge, plumage luisant. C. AFFINIS c Noirs en entier. c' Troisième et quatrième rémiges les plus longues; base du bec plombé olivâtre. C. SOLITARIUS c"Quatrième et cinquième rémiges les plus longues, bec tout jaune. C. Holosericeus GENRE ICTERUS a Plumage noir, à tache humérale jaune. a' Sommet de la tête, croupion et tibias jaunes. I. снячасернация a" Sommet de la tête, croupion et tibias noirs. I. CAYENNENSIS b Plumage jaune en grande partie, région interscapulaire noire. b' Rectrices noires, l'externe blanche à l'exté-I. GRACE-ANNÆ b" Rectrices médianes noires, les externes iaunes. I. MESOMELAS c Plumes de la gorge longues et atténuées. Plumage orangé, à dos concolore, queue toute noire. I. croconotus GENRE TRUPTALIS

a Sous-alaires blanches.

a' Bec dépassant 3 centimètres; tibias gris, tachetés de noir.

T. MILITARIS

a" Bec n'atteignant pas 3 centimètres; tibias blancs.

T. BELLICOSA

FAMILLE TANAGRIDÆ

TRIBU EUPHONIINÆ

A Coloration dissemblable dans les deux sexes. A' Bec deux fois aussi large à la base que haut; queue médiocre, faiblement échancrée. PROCNIAS A" Bec un peu plus large à la base que haut; queue courte. AA Plumage général vert vif, à éclat vitreux, dessous jaune; femelle peu différente. CHLOROPHONIA AB Plumage du mâle noir lustré de bleu violet, à dessous jaune ou roux, femelle olive; ou mâle olive peu différent de la femelle. EUPHONIA B Coloration semblable dans les deux sexes; bec aussi haut que large à la base, queue médiocre. PIPRIDEA GENRE EUPHONIA a Mâle noir lustré de bleu en dessus. a' Sommet de la tête bleu. E. NIGRICOLLIS E. RUFIVENTRIS a" Tète et gorge tout noirs. a''' Sommet de la tête plus ou moins jaune. aa Queue noire en entier. az Le jaune du sommet de la tête pro-

gorge jaune.

ab Rectrices externes à tache blanche.

az Gorge jaune; sommet de la tête jaune jusqu'à la nuque.

longé jusqu'à la nuque; gorge noire.

as Le jaune occupant le front et le vertex;

aß Gorge noire.

al Lustre violet sur la tête et le cou.

1 Le jaune frontal et du dessous

2 Le jaune frontal et du dessous orangé sale.

a? Lustre de la tête et du cou non violet.

b Mâle vert olive en dessus.

b' Front d'une nuance tirant au jaunâtre.

b" Front largement jaune soufré.

E. MELANURA

E. SATURATA

Е. нурохахтна

E. serrirostris

E. XANTHOGASTRA

E. MINUTA

E. CHRYSOPASTA E. CHALCOPASTA

GENRE PIPRIDEA

a Moustaches noires sur les côtés de la gorge.

b Point de moustaches noires.

P. CASTANEIVENTRIS
P. VENEZUELENSIS

FAMILLE TANAGRINÆ

- A Bec fin, peu dilaté à la base, comprimé dans la moitié terminale.
 - A' Deuxième, troisième et quatrième rémiges les plus longues et égales; narines couvertes en grande partie de plumules frontales; couleur prédominante bleu foncé.

A" Deuxième et troisième rémiges les plus longues et presque égales; narines presque rondes et découvertes; couleur prédominante vert brillant; plumes de la tache parotique à barbules jointes en faisceaux rappelant une production de cire.

CHLOROCHRYSA

TANAGRELLA

- **B** Bec court, peu épais, élargi à la base; queue médiocre; rectrices presque égales entre elles.
 - B' Deuxième, troisième et quatrième rémiges les plus longues, première = cinquième; couleurs en général vives, à éclat vitreux, changeant de nuance vers la lumière.

Calliste

B" Bec plus élargi à la base; couleur dominante bleue.

DIVA

- C Bec court et épais.
 - U Narines couvertes par les plumes frontales; bec comprimé, plus haut que large à la base; quatrième rémige la plus longue.

Iridornis

- C" Narines rondes, ouvertes en entier.
 - CA Bec aussi haut que large à la base; deuxième et troisième rémiges les plus longues, première plus courte que la quatrième.

TANAGRA

CB Bec plus haut que large à la base; troisième rémige la plus longue; taille forte.

BUTHRAUPIS

CC Bec à arête dorsale peu courbéé; narines oblongués.

Ca Une tache temporale jaune ou rouge, correspondante à la couleur de l'abdomen; troisième et quatrième rémiges les plus longues; première = septième.

Poecilothraupis

Cb Une grosse tache jaune cervico-nucale; troisième et quatrième rémiges les plus longues; première = sixième.

Compsocoma

D Bec à mandibule fort élevée, plate, à base arrondie, élevée au-dessus du plumage voisin, d'une couleur plombée.

RHAMPHOCELUS

E Bec plus long que la moitié de la tête, à ligne dorsale faiblement courbe, terminée en crochet courbé, plus haut que large à la base.

E' Bord de la mâchoire droit non armé d'une dent médiane.

EA Cils maxillaires fort développes; coloration semblable dans les deux sexes.

TRICHOTHRAUPIS

EB Cils maxillaires peu développés.

Ea Plumage dissemblable dans les sexes, beaucoup de noir chez les mâles.

Tachyphonus

Eb Plumage semblable dans les deux sexes; rien de noir; une huppe cervicale plate plus ou moins développée.

EUCOMETIS

E" Bord de la mâchoire armé au milieu d'une dent plus ou moins développée.

EA Bec plus ou moins faible.

Ea Tête noire uniforme.

LANIO

 $\it Eb$ Tête à bande médiane largement rousse. Creurgors $\it EB$ Bec épais.

Ea Quatrième et cinquième rémiges les plus longues; première = huitième.

PHOENICOTHRAUPIS

Eb Deuxième jusqu'à la cinquième rémige les plus longues; première plus longue ou égale à la sixième.

Pyranga

F Bec plus ou moins faible, plus haut que large à la base, droit, à ligne dorsale peu courbée; coloration des deux sexes semblable ou peu différente.

F' Première rémige égale à la neuvième.

NEMOSIA

F'' Première rémige plus longue que la huitième, couleur prédominante olive.

CHLOROSPINGUS

F" Bec très faible, à arête dorsale légèrement courbe, doigt externe sans ongle égal à l'interne.

MICROSPINGUS

GENRE TANAGRELLA

a Front d'un bleu concolore au-dessous du corps. T. IBIDINA

b Front d'un céladon doré. T. CALLOPHRYS

GENRE CALLISTE

a Dos noir velouté, tête verte, dessous bleu de ciel, à gorge violette.

a' Croupion rouge feu.

C. YENI

b Dos noir mat. b' Tête avec la gorge et le cou bleus. c' Tète avec la gorge et le cou bleus. c' Tète noire, à sourcils très larges et gorge verts. c' Tète à sommet vert, dessous du corps tacheté de vert et de noir. c' Tète à sommet et la nuque jaune, front et joues d'un rouge miniacé. c' Milieu du ventre jaune. c' Milieu du ventre blanc. c' Milieu du ventre blanc. d' Croupion jaune. d' Croupion jaune. d' Croupion vert, tête jaune, gorge et une tache antéoculaire vertes. d' Croupion vert, tête jaune, gorge noire. d' Tète à sommet orangé. d'' Croupion bleu verdâtre. d'' Front jaune doré en entier. c' Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. c' Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. ka Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. c' Ale	MELANOTIS BERLEPSCHI PARZUDAKHI XANTHOGASTRA PUNCTATA SCHRANKI	CYANICOI NIGRICINO MELANOT BERLEPS PARZUDA XANTHOO PUNCTAT	C. GY C. ME C. ME C. B C. P.	orge et le cou bleus. és, gorge et joues vert pomme. sourcils très larges et gorge vert, dessous du corps tacheté oir. et et la nuque jaune, front et ge miniacé. é de vert. re jaune. re blanc. noir.	Dos noir mat b' Tête avec b'' Tête et cou b''' Tête noire verts. b'''' Tête à son de vert et b''''' Tête à so joues d'un Dos noir squ c' Milieu du c'' Milieu du	<i>b</i>
b' Tête avec la gorge et le cou bleus. c' Tète et cou lilacés, gorge et joues vert pomme. b'' Tète noire, à sourcils très larges et gorge verts. c' Milère à sommet vert, dessous du corps tacheté de vert et de noir. c' Milère à sommet et la nuque jaune, front et joues d'un rouge miniacé. c' Milieu du ventre jaune. c' Milieu du ventre blanc. d' Croupion jaune. d' Croupion jaune. d' Croupion vert, tête jaune, gorge et une tache antéoculaire vertes. c' Tète à sommet orangé. c' National de la tète orange au ne raise d'un paune doré, national de la tète orangé au ne raise d'un roux soyeux peu large. c' Bos bleu argenté. c' National de la tète d'un jaune rous- satre. c' Allere d'un vert pomme	MELANOTIS MELANOTIS BERLEPSCHI PARZUDAKH XANTHOGASTRA PUNCTATA SCHRANKI VENUSTA	NIGRICINO MELANOT BERLEPS PARZUD XANTHOO PUNCTAT	C. NIC. MEC. BC. P.C. XA	és, gorge et joues vert pomme. sourcils très larges et gorge vert, dessous du corps tacheté oir. et et la nuque jaune, front et ge miniacé. é de vert. re jaune. re blanc. noir.	b' Tête avec b'' Tête et cou b''' Tête noire verts. b'''' Tête à son de vert et b''''' Tête à so joues d'un Dos noir squ c' Milieu du c'' Milieu du	c
b" Tète et cou lilacés, gorge et joues vert pomme. b" Tète noire, à sourcils très larges et gorge verts. b"" Tète à sommet vert, dessous du corps tacheté de vert et de noir. c" Tète à sommet et la nuque jaune, front et joues d'un rouge miniacé. c" Milieu du ventre jaune. c" Milieu du ventre jaune. c" Milieu du ventre blanc. d" Croupion jaune. d" Croupion jaune. d" Croupion vert, tête jaune, gorge et une tache antéoculaire vertes. d" Croupion vert, tête jaune, gorge noire. d" Tête d'un jaune doré en entier. d" Tète à sommet orangé. c" Coupion bleu verdâtre. d" Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. e Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. c. pos d'une raie d'un roux soyeux peu large. c. pos l'argentation de la tête d'un jaune rous- satre. l'argentation de la tête d'un vert pomme	MELANOTIS MELANOTIS BERLEPSCHI PARZUDAKH XANTHOGASTRA PUNCTATA SCHRANKI VENUSTA	NIGRICINO MELANOT BERLEPS PARZUD XANTHOO PUNCTAT	C. NIC. MEC. BC. P.C. XA	és, gorge et joues vert pomme. sourcils très larges et gorge vert, dessous du corps tacheté oir. et et la nuque jaune, front et ge miniacé. é de vert. re jaune. re blanc. noir.	b" Tète et cou b" Tète noire verts. b"" Tète à son de vert et b"" Tète à so joues d'un Dos noir squ c' Milieu du c" Milieu du	c
b" Tête noire, à sourcils très larges et gorge verts. b" Tête à sommet vert, dessous du corps tacheté de vert et de noir. b"" Tête à sommet et la nuque jaune, front et joues d'un rouge miniacé. c Dos noir squamulé de vert. c' Milieu du ventre jaune. c' Milieu du ventre blanc. d' Croupion jaune. d' Croupion jaune. d' Croupion vert, tête jaune, gorge noire. d' Tête à sommet orangé. c' Tête à sommet orangé. c' Tôte à sommet orangé. c' Tête à sommet orangé. c' Tête à sommet orangé. c' Toupion bleu verdâtre. d' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. e Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussaire. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	MELANOTIS BERLEPSCHI PARZUDAKH XANTHOGASTRA PUNCTATA SCHRANKI	MELANOT BERLEPS PARZUD. XANTHOE PUNCTAT	C. MEC. BC. P.C. xa	vert, dessous du corps tacheté oir. et et la nuque jaune, front et ge miniacé. de vert. re jaune. re blanc. noir.	b. Tète noire verts. b. Tète à son de vert et b. Tête à son joues d'un Dos noir sque c' Milieu du c'' Milieu du Dos vert stri	c
** verts. ** b**** Tète à sommet vert, dessous du corps tacheté de vert et de noir. ** C. Br. b***** Tète à sommet et la nuque jaune, front et joues d'un rouge miniacé. ** C. P. c. Dos noir squamulé de vert. ** c' Milieu du ventre jaune. ** c. Milieu du ventre blanc. ** C. Milieu de l'abdore de d'un jaune doré en entier. ** C. Milieu de l'abdore jaune, gorge marron foncé. ** C. Milieu de l'abdore jaune, gorge marron foncé. ** C. Milieu de l'abdore jaune sulfureux. ** C. Milieu de l'abdore jaune sulfureux. ** C. Milieu de la tête et dessous du corps jaune sulfureux. ** C. Milieu de la tête et dessous du corps largement noirs. ** Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. ** Dos bleu argenté. ** Ar Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussaire. ** C. Milieu de l'abdore d'un plaue argenté. ** Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussaire. ** C. Milieu de l'abdore d'un plaue argenté. ** Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussaire. ** C. Milieu de l'abdore d'un plaue roussaire. ** C. Milieu d'un plaue roussaire. *	Berlepschi Parzudakhi Xanthogastra punctata Schranki Venusta	Berleps Parzud: Xanthoo Pungtat	C. BC. P.C. x.	vert, dessous du corps tacheté oir. et et la nuque jaune, front et ge miniacé. é de vert. re jaune. re blanc. noir.	verts. b''' Tête à son de vert et b'''' Tête à so joues d'un Dos noir squ c' Milieu du c'' Milieu du Dos vert stri	c
** verts. ** b**** Tète à sommet vert, dessous du corps tacheté de vert et de noir. ** C. Br. b***** Tète à sommet et la nuque jaune, front et joues d'un rouge miniacé. ** C. P. c. Dos noir squamulé de vert. ** c' Milieu du ventre jaune. ** c. Milieu du ventre blanc. ** C. Milieu de l'abdore de d'un jaune doré en entier. ** C. Milieu de l'abdore jaune, gorge marron foncé. ** C. Milieu de l'abdore jaune, gorge marron foncé. ** C. Milieu de l'abdore jaune sulfureux. ** C. Milieu de l'abdore jaune sulfureux. ** C. Milieu de la tête et dessous du corps jaune sulfureux. ** C. Milieu de la tête et dessous du corps largement noirs. ** Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. ** Dos bleu argenté. ** Ar Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussaire. ** C. Milieu de l'abdore d'un plaue argenté. ** Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussaire. ** C. Milieu de l'abdore d'un plaue argenté. ** Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussaire. ** C. Milieu de l'abdore d'un plaue roussaire. ** C. Milieu d'un plaue roussaire. *	Berlepschi Parzudakhi Xanthogastra punctata Schranki Venusta	Berleps Parzud: Xanthoo Pungtat	C. BC. P.C. x.	vert, dessous du corps tacheté oir. et et la nuque jaune, front et ge miniacé. é de vert. re jaune. re blanc. noir.	verts. b''' Tête à son de vert et b'''' Tête à so joues d'un Dos noir squ c' Milieu du c'' Milieu du Dos vert stri	c
b''' Tète à sommet vert, dessous du corps tacheté de vert et de noir. b'''' Tète à sommet et la nuque jaune, front et joues d'un rouge miniacé. c Dos noir squamulé de vert. c' Milieu du ventre jaune. c' Milieu du ventre blanc. d' Croupion jaune. d' Croupion jaune. d' Croupion vert, tête jaune, gorge et une tache antéoculaire vertes. c' Tète d'un jaune doré en entier. d' Tète à sommet orangé. c' Toupion bleu verdâtre. d' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. c Dos straminé, sommet de la tète roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. c Dos noir strié de jaune, la tète et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. c Dos vert, dessous bleu, tète marron rougeâtre. d' Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. c Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tète et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tète d'un jaune rous- sâtre. k' Gorge et côtés de la tète d'un vert pomme	Berlepschi Parzudakhi Xanthogastra punctata Schranki Venusta	Berleps Parzud: Xanthoo Pungtat	C. BC. P.C. x.	oir. et et la nuque jaune, front et ge miniacé. de vert. re jaune. re blanc. noir.	b''' Tête à sor de vert et b'''' Tête à so joues d'ur Dos noir squ c' Milieu du c'' Milieu du Dos vert stri	c
de vert et de noir. b'''' Tête à sommet et la nuque jaune, front et joues d'un rouge miniacé. c Dos noir squamulé de vert. c' Milieu du ventre jaune. c' Milieu du ventre blanc. d' Croupion jaune. d' Croupion jaune. d' Croupion vert, tête jaune, gorge et une tache antéoculaire vertes. c' Tête d'un jaune doré en entier. d' Tête à sommet orangé. c' Toupion bleu verdâtre. d' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. c Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. c Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. c Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. d' Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. c Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k' Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	Parzudakii Xanthogastra Punctata Schranki Venusta	Parzud. Xanthoe Punctat	C. P.	oir. et et la nuque jaune, front et ge miniacé. de vert. re jaune. re blanc. noir.	de vert et b'''' Tête à se joues d'ur Dos noir squ c' Milieu du c'' Milieu du Dos vert stri	c
b"" Tête à sommet et la nuque jaune, front et joues d'un rouge miniacé. c Dos noir squamulé de vert. c' Milieu du ventre jaune. c' Milieu du ventre blanc. d' Dos vert strié de noir. d' Croupion jaune. d* Côtés de la tête noirs, avec la gorge et une tache antéoculaire vertes. c' Tête d'un jaune doré en entier. d* Tête à sommet orangé. c' Toupion bleu verdâtre. d* Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. e Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. f Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k* Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k* Gorge et côtés de la tête d'un yert pomme	Parzudakii Xanthogastra Punctata Schranki Venusta	Parzud. Xanthoe Punctat	C. P.	et et la nuque jaune, front et ge miniacé. é de vert. re jaune. re blanc. noir.	b'''' Tête à se joues d'un Dos noir squ c' Milieu du c'' Milieu du Dos vert stri	c
joues d'un rouge miniacé. C. P. c Dos noir squamulé de vert. c' Milieu du ventre jaune. C. xa c'' Milieu du ventre blanc. C. pri d' Dos vert strié de noir. d' Croupion jaune. d' Croupion jaune. d' Croupion vert, tête jaune, gorge noire. d' Tête d'un jaune doré en entier. C. xa d'' Croupion bleu verdâtre. d' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. C. ca e Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. C. ca f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. C. pro g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. C. g h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'ab- domen jaune sulfureux. C. pro l' Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. pro k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tête d'un jaune rous- sâtre. k' Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	XANTHOGASTRA PUNCTATA SCHRANKI VENUSTA	XANTHOC PUNCTAT	C. x2	ge miniacé. 6 de vert. re jaune. re blanc. noir.	joues d'ur Dos noir squ c' Milieu du c'' Milieu du Dos vert stri	c
c Dos noir squamulé de vert. c' Milieu du ventre jaune. c' Milieu du ventre blanc. c' Dos vert strié de noir. d' Croupion jaune. d' Croupion jaune. d' Croupion vert, tête jaune, gorge noire. d' Tête d'un jaune doré en entier. c' Tête à sommet orangé. c' Croupion bleu verdâtre. d' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. c' Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. c' Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. c' Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. d' Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. c' Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. d' Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. d' Dos bleu argenté. de Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. de Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	XANTHOGASTRA PUNCTATA SCHRANKI VENUSTA	XANTHOC PUNCTAT	C. x2	é de vert. re jaune. re blanc. noir. e.	Dos noir squ c' Milieu du c'' Milieu du Dos vert stri	
c' Milieu du ventre jaune. c' Milieu du ventre blanc. d' Dos vert strié de noir. d' Croupion jaune. d' Croupion jaune. d' Croupion vert, tête jaune, gorge noire. d' Tête d'un jaune doré en entier. d' Tête à sommet orangé. C. xa d'' Croupion bleu verdâtre. d'' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. c Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'ab- domen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tête d'un jaune rous- sâtre. k' Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	PUNCTATA Schranki Venusta	PUNCTAT		re jaune. re blanc. noir. e.	c' Milieu du c'' Milieu du Dos vert stri	
c" Milieu du ventre blanc. d Dos vert strié de noir. d' Croupion jaune. d* Côtés de la tête noirs, avec la gorge et une tache antéoculaire vertes. C. So d" Croupion vert, tête jaune, gorge noire. d* Tête d'un jaune doré en entier. d* Tête à sommet orangé. C. xa d" Croupion bleu verdâtre. d* Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. e Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k* Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k* Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	PUNCTATA Schranki Venusta	PUNCTAT		re blanc. noir. e.	c" Milieu du Dos vert stri	
d Dos vert strié de noir. d' Croupion jaune. d' Côtés de la tête noirs, avec la gorge et une tache antéoculaire vertes. C. So d'' Croupion vert, tête jaune, gorge noire. d' Tête d'un jaune doré en entier. C. v. d' Tête à sommet orangé. C. v. d'' Croupion bleu verdâtre. d' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. C. c. c. d'' Croupion bleu verdâtre. d' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. C. c. c. c. c. c. d' Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. C.	Schranki Venusta		O. PI	noir. e.	Dos vert stri	
d' Croupion jaune. d' Côtés de la tête noirs, avec la gorge et une tache antéoculaire vertes. C. So d'' Croupion vert, tête jaune, gorge noire. d' Tête d'un jaune doré en entier. d' Tête à sommet orangé. C. M'' Croupion bleu verdâtre. d' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. e Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k' Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	VENUSTA	Schrane		o.		
d* Còtés de la tête noirs, avec la gorge et une tache antéoculaire vertes. d* Croupion vert, tête jaune, gorge noire. d* Tête d'un jaune doré en entier. d* Tête à sommet orangé. C. xa d* Tête à sommet orangé. C. xa d* Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. e Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k* Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k* Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	VENUSTA	Schrani			d' Croumon	
tache antéoculaire vertes. d'' Croupion vert, tête jaune, gorge noire. d' Tête d'un jaune doré en entier. d' Tête à sommet orangé. C. xa d''' Croupion bleu verdâtre. d' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. e Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'ab- domen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tête d'un jaune rous- sâtre. k' Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	VENUSTA	Schrani		Sto noise execte genera et una		
d" Croupion vert, tête jaune, gorge noire. d" Tête d'un jaune doré en entier. d" Tête à sommet orangé. C. xa d" Tête à sommet orangé. d" Croupion bleu verdâtre. d" Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. E Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. G. cr Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. G. pu Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. H Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'ab- domen jaune sulfureux. Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. K Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. K Dos bleu argenté. k" Gorge et côtés de la tête d'un jaune rous- sâtre. K Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	VENUSTA	Schrani				
d' Tête d'un jaune doré en entier. d' Tête à sommet orangé. C. xa d''' Croupion bleu verdâtre. d' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. e Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'ab- domen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tête d'un jaune rous- sâtre. k' Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme			C. S			
d° Tète à sommet orangé. d' Croupion bleu verdâtre. d' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. e Dos straminé, sommet de la tète roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. f Dos noir strié de jaune, la tète et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tète marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tète et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k* Gorge et côtés de la tète d'un jaune roussâtre. k* Gorge et côtés de la tète d'un vert pomme						
d''' Croupion bleu verdâtre. d' Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. e Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k' Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	XANTHOCEPHALA	VENUSTA	C. v			
d's Front jaune doré, tache auriculaire orangé doré, bordée en dessous de noir. c Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. G. cr. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k' Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme		XANTHO	C. x.	iet orangé.	d° Tète à :	
doré, bordée en dessous de noir. c Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. d Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. G. P. Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. d Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k* Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k* Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme				verdâtre.	d"' Croupion	
doré, bordée en dessous de noir. c Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. d Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. G. P. Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. d Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k* Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k* Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme				doré, tache auriculaire orangé	de Front j	
e Dos straminé, sommet de la tête roux, la gorge et le devant du cou d'un bleu violâtre. G. cr. f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. G. pu g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. C. gr. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. C. no l'elumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k' Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	CHRYSOTIS	CHRYSOT	C. c			
et le devant du cou d'un bleu violâtre. C. cy f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. C. pu g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. C. gy h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'ab- domen jaune sulfureux. C. be i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k* Gorge et côtés de la tête d'un jaune rous- sâtre. C. Al k* Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme						e
f Dos noir strié de jaune, la tête et le dessous du corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k* Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k* Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	CYANOL,EMA	CYANOL.	C. c			
corps jaune, gorge marron foncé. g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k* Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k* Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme						
 g Dos vert, dessous bleu, tête marron rougeâtre. C. or h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. C. be l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. fu l'ellemage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d	PULCHRA	PULCHR/	C. p:			
 h Plumage général bleu, dos noir, milieu de l'abdomen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k' Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k' Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme 	GYROLOÏDES					
domen jaune sulfureux. i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k* Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k* Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	GINOLOIDES	GINOLO	O. u			
 i Plumage général bleu céladon; nuque traversée d'une raie d'un roux soyeux peu large. k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. ka Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. ka Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme 	DOT IVI	DOT 1771	C			11
d'une raie d'un roux soyeux peu large. C. Fu k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. k* Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussâtre. k* Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	BOLIVIANA	BOLIVIA	О. вс			,
 k Sommet de la tête et dessous du corps largement noirs. k' Dos bleu argenté. ka Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussatre. C. Al ka Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme 			C			ι
noirs. k' Dos bleu argenté. k° Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussatre. C. Al k° Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme	FULVICERVIX	FULVICE	C. F			,
 k' Dos bleu argenté. ka Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussatre. C. Al ka Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme 				e et dessous du corps targement		K
 kª Gorge et côtés de la tête d'un jaune roussaître. C. Al kª Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme 						
sàtre. C. Al k^b Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme						
k ^b Gorge et côtés de la tête d'un vert pomme				és de la tête d'un jaune rous-		
	ARGENTEA	ARGENTI	С. А			
iaunâtre C v				tés de la tête d'un vert pomme		
	VIRIDICOLLIS	VIRIDIC	C. v		jaunâtr	
k" Dos straminé argenté.						
k° Gorge et côtés de la tête vert céladon. C. A				tés de la tête vert céladon.	k° Gorge	
	ARGYROPHENGES	ARGYRO	С. а			

GENRE DIVA

a	Plumage général bleu.	D. Vassori	
h	Plumaga gánáral blou à tôta cáladan grigatra	D REANICK	11

c Plumage général bleu, à dos noir, tache nucale d'un blanc straminé.

D. ATROCÆBULEA

GENRE IRIDORNIS

a Tète jaune au sommet, dos bleu, abdomen roux. I. Jelskii

b'Tête noire, demi-collier nucal jaune, dos et poitrine bleus, ventre verdâtre sale.

I. Reinhardti

c Tête à sommet ardoisé foncé, dos olive, gorge jaune, abdomen ocreux.

I. ANALIS

GENRE TANAGRA

a Plumage général cendré bleuâtre.

a' Petites tectrices alaires d'un blanc violâtre. T. COELESTIS

a" Petites tectrices alaires d'un bleu outremer. le cendré du corps coloré plus ou moins de verdâtre.

T. CANA

b Plumage général olive violâtre; tête, devant de l'aile vert pomme jaunâtre.

T. MELANOPTERA

c Dessous du corps jaune.

c' D'une nuance sulfurée; dos olive brunâtre; la tête avec le cou et les ailes bleus.

T. Darwini

c" Poitrine orangée; dos noir; la tête avec le cou et les ailes bleus.

T. STRIATA

d Dessous du corps cendré ardoisé, dos vert olive, sommet de la tête bleu outremer.

T. CYANOCEPHALA

GENRE PŒCILOTHRAUPIS

a Dessous du corps jaune.

a' Tête et dos bleuâtre, tache lacrymale jaune. P. Lagrymosa

a" Tête et dos ardoisé olivâtre, à peine bleuâtre, taches lacrymales et palpébrales jaunes.

P. PALPEBROSA

b Poitrine et abdomen d'un rouge vif.

b' Sous-caudales rouges variées de noir.

P. IGNICRISSA

b" Sous-caudales rouges en entier.

P. IGNIVENTRIS

GENRE RHAMPHOCELUS

a Dos, ailes et queue noirs; la tête, le cou et le dessous rouges, masque céphalique et milieu du ventre noirs.

R. NIGROGULARIS

b Plumage général noir rougeâtre, à croupion et les sous-caudales rouges.

R. Luciani

c Tête et cou d'un rouge obscur.

c' Abdomen et dos d'un rouge très obscur.

c" Abdomen et dos noirs.

R. JACAPA

R. ATROSERICEUS

GENRE TACHYPHONUS

a Plumage général du mâle noir.

a' Une tache humérale blanche.

T. MELALEUCOS

a" Bande humérale rouge.

T. PHOENICEUS

a" Croupion fauve.

aa Le noir du plumage général coracin, milieu du sommet de la tête fauve, côtés du bas-ventre roux.

T. NAPENSIS

ah Le noir du plumage mat.

α_α Gorge fauve, milieu du sommet de la tête orangé rougeâtre, à bordures fauves.

T. CRISTATUS

aβ Poitrine et véntre roux, tache verticale fauve.

T. RUFIVENTRIS

GENRE PHŒNICOTHRAUPIS

a Rouge sale, à huppe interne rouge feu.

Ph. peruvianus

b Olive jaunâtre, à gorge striée de jaune.

Ph. Carmioli

GENRE PYRANGA

a Mâle tout rouge.

a' D'un rouge rosé; bec non denté.

P. ÆSTIVA P. AZARÆ

a" D'un rouge cinabarin; bec denté.
b Rouge à ailes et queue noires, deux bandes blanches en travers de l'aile.

P. ARDENS

c Rouge sur la tête, le cou et la poitrine, jaune sur l'abdomen et le croupion.

P. RUBRICEPS

GENRE NEMOSIA

a Grise en dessus.

a' Tête rousse en entier.

aa Dessous du corps roux, à milieu du ventre blanc.

N. ORNATA

ab Gorge et poitrine rousses, abdomen blanc, à flancs gris.

N. PECTORALIS

a" Sommet de la tête gris, côtés de la tête roussâtres. aa Gorge jaunâtre, dessous roussâtre, à milieu du ventre blanc.

N. SORDIDA ab La gorge et tout le dessous ocreux. N. INORNATA

b Vert olive en dessus, côtés de la tête et gorge noirs.

b' Sourcils et demi-collier d'un jaune sulfureux. N. GUIRA b" Sourcil roux foncé très fin. N. GUIRINA

c Dos noir sur les côtés, jaune au milieu; gorge jaune, le reste du dessous blanc.

c' Point de jaune sur l'aile.

c" Tache jaune sur l'aile. N. PERUANA d Dessus du corps bleuâtre, dessous blanc. N. PILEATA

GENRE CHLOROSPINGUS

a Olive verdàtre en dessus.

a' Olive jaunâtre en dessous, milieu de la gorge jaunâtre; sourcil jaunâtre peu marqué.

a" Blanc grisâtre en dessous, à flancs olives.

aa Tête schistacé brunâtre, gorge et devant du cou fauve blanchâtre.

ab Tête brun noirâtre, à grosse tache postoculaire blanche, bande pectorale olive pâle. Ch. albitemporalis

a" Gris sale en dessous, tête concolore au dos, gorge jaune.

a"" Jaune en dessous.

aa Tête noire au sommet et les côtés, sourcils blancs très longs.

ab Tête cendré ardoisé, gorge et poitrine cendré blanchâtre; sous-caudales roussâtres.

ac Front jaune, sourcils jaunes verdâtres; sous-caudales roussâtres.

ad Front cendré, sourcils blancs.

b Gris en dessus.

b' Blanchâtre en dessous.

ba Sourcils et tache génale blancs.

bb Point de sourcils blancs, bec mince. b" Roux en dessous.

ba Tète et gorge noires, sourcils blancs longs et larges.

bb Tête cendrée au sommet, noire sur les côtés.

TRIBU ARREMONINÆ

A Queue plus longue que l'aile.

A' Queue fort étagée, plumage blanc et noir.

CISSOPIS

Ch. superciliosus

CII. CHRYSOGASTER

CH. FRONTALIS

N. FLAVICOLLIS

CH. OLEAGINEUS

CH. CINEREOCEPHALUS

CH. FLAVIGULARIS

CH. AURICULARIS

CH. LEUCOGASTER

CH. XANTHOPHTHALMUS

CH. CASTANEICOLLIS

Cil. Berlepschi

1" Couleur du dessous jaune, blanche ou cendrée; sommet de la tête roux; bec court. Carenochrous B Queue moins longue que l'aile. Plumage général vert vif. Psittospiza B" Coloration modeste. BA Bec conique, à mâchoire courbée légèrement au bout. Ba Aile plus longue que la queue. ARREMON Bb Aile aussi longue que la queue; bec médiocre; pattes fortes. BUARREMON BB Bec robuste, élevé. Ba Bords de la mâchoire droits jusqu'à l'extrémité courbée, non armés d'une dent. Bα Taille forte, quatrième rémige la plus longue. SALTATOR Bβ Taille médiocre, troisième rémige la plus longue. Orchesticus Bb Bords de la mâchoire découpés au milieu en une dent. B∝ Taille forte; dent forte; échancrure

GENRE CARENOCHROUS

PITYLUS

Conothraupis

terminale bien prononcée.

Bβ Taille médiocre; dent faible; échancrure terminale presque nulle.

a Dessous du corps jaune. a' Gorge jaune. aa Miroir alaire blanc, dos et queue ardoisés; sommet de la tête et nuque largement C. LATINUCHUS roux. ab Miroir alaire nul; dos et queue olive sale, milieu de la tête et de la nuque d'un jaune C. TRICOLOR sale. a" Gorge noire; dos fuligineux noirâtre, aile sans miroir; sommet de la tête et nuque largement roux vif. C. MELANOLEMUS b Dessous du corps blanc ou blanc roussâtre. b' Miroir alaire blanc volumineux; front longuement noir, bordé des deux côtés de blanc, grosse tache cervicale fauve. C. Dresseri b" Miroir alaire nul, front longuement noir, bordé des deux côtés de blanc, le reste du sommet de la tête marron foncé. C. Seebohmi c Dessous du corps cendré plombé, gorge largement blanche, à longues moustaches noires; milieu du front noir, côtés blancs; sommet de la tête et nuque roux; miroir nul.

C. Taczanowskii

GENRE ARREMON

a Dos olive brunâtre; sommet de la tête noir, à raie médiane cendrée; devant de l'aile orangé; bec rouge.

A. ERYTHRORHYNCHUS

b Dos olive verdâtre, sommet de la tête tout noir; bec noir.

A. NIGRICEPS

c Dos ardoisé; sommet de la tête tout noir; bec noir.

A. ABEILLEI

GENRE BUARREMON

- a Olive en dessus.
 - a' Sommet de la tête roux, demi-collier noir.

B. BRUNNEINUCHUS

a" Sommet de la tête cendré au milieu, noir sur les côtés.

aa Demi-collier noir.

B. TORQUATUS

ab Point de demi-collier noir.

B. Affinis

a''' Toute la tête avec la gorge fauve roussâtre. B. fulviceps

b Ardoisé en dessus.

b' Toute la tête avec la gorge blanche et une grosse tache noire cervicale.

B. ALBICEPS

b" Tête noirâtre, gorge largement avec le bas des joues d'un blanc isabelle, moustaches noires courtes.

B. NATIONI

GENRE SALITATOR

- a Dos plus ou moins olive.
 - a' Sourcils blancs.

a Gorge blanche par-devant, ocreuse en bas, bordée des deux côtés d'une large moustache noire.

S. MAGNUS

a^b Sourcil fin, gorge blanche bordée des deux côtés d'une moustache grise foncé.

S. SUPERCILIARIS

a° Sourcil très large lavé de jaunâtre, gorge blanche sans moustaches, poitrine enduite de jaune.

S. FLAVIDICOLLIS

a" Point de sourcil blanc, milieu de la gorge blanc bordé largement de gris olivâtre, poitrine et abdomen fortement striés.

S. ALBICOLLIS

b Dos plombé.

b' Gorge blanche bordée de moustaches noires, poitrine et abdomen gris cendré, queue uni-

S. CÆRULESCENS

h" Gorge fauve blanchâtre bordée de moustaches noires, poitrine et abdomen fauve grisâtre, queue unicolore.

S. AZARÆ

b''' Gorge blanche au milieu même, côtés de la tète, de la gorge et le devant du cou noirs, poitrine cendrée ou fauve grisâtre, du blanc à l'extrémité des deux rectrices externes.

S. LATICLAVIUS

FAMILLE FRINGILLIDÆ

A Bec épais.

A' Ligne dorsale du bec arquée.

AA Ligne dorsale du bec fort arquée, narines latérales.

NEORHYNCHUS

AB Dos du bec bossu à la base, à courbure très faible après avoir dépassé les narines; narines voisines du sommet.

GNATHOSPIZA

AC Ligne dorsale du bec en arc faible.

Aa Narines voisines du sommet.

Az Extrémité de la mâchoire courbée en bas, à échancrure profonde; couleur générale jaune avec du noir.

PHEUCTICUS

18 Extrémité de la mâchoire à peine inclinée, à échancrure faible; couleur générale bleue chez les mâles. Guiraga

An Bec bossu à la base, puis abaissé en ligne droite.

SPOROPHILA

Ab Narines petites situées dans la moitié de la hauteur de la mâchoire; courbure du dos médiocre.

PIEZORHINA

A" Bec très court.

AA Pyrrhulacé, à dos en courbe régulière.

SPERMOPHILA

AB Bec bossu à la base, puis à courbe très faible.

CATAMENIA

AC Bec comprimé, à arête dorsale largement aplatie, dans toute sa longueur, les côtés creusés.

CATAMBLYRHYNCHUS

B Bec conique.

B' Queue fort arrondie à l'extrémité.

BA Plumage du dos strié de foncé sur un fond clair.

84

Ba Bec plus haut que large, comprimé sur les côtés. HÆMOPHILA Bb Bec presque aussi large que haut. Coturniculus BB Plumage noir métallique. Ba Noir en entier. Volatinia Bb Blanc en dessous, tête rouge. PAROARIA BC Plumage cendré uniforme; bec sylviforme. Xenospingus B" Queue peu arrondie à l'extrémité. BA Queue unicolore; huppe rouge chez les mâles. Coryphospingus BB Barbe interne des rectrices blanche. POOSPIZA B''' Queue légèrement entaillée. BA Troisième rémige la plus longue. Ba Aucune trace d'échancrure maxillaire, extrémité de la mâchoire non courbée. Diuga Bb Extrémité de la mâchoire courbée légèrement, quelquefois une trace de l'échancrure. Phrygilus ZONOTRICHIA Bc Ailes courtes. BB Deuxième et troisième rémiges les plus Ba Queue jaune à la base, ou blanche en partie. CHRYSOMITRIS SYCALIS Bb Queue unicolore. C Queue à rectrices presque égales, bec semblable à ceux des Conirostres, mais un peu plus gros, à dos légèrement enfoncé devant les narines. SPODIORNIS

GENRE PHEUCTICUS

a La tête, le cou et tout le dessus noirs.

a' Croupion noir.
a' Croupion jaune.

b La tête, le cou et tout le dessous jaunes.

PH. AUREIVENTRIS
PH. UROPYGIALIS
PH. CHRYSOGASTER

GENRE SPERMOPHILA

a Noir en dessus et sur la tête, dessous blanc.

a' Tout le cou avec la gorge, la poitrine et les côtés de l'abdomen blancs, le miroir alaire blanc.

a" Milieu de la gorge et de la poitrine noir bordé de blanc, plumes des flancs ocellées, miroir alaire blanc, petit.

S. OCELLATA

S. LUCTUOSA

b Dos cendré.

b' Gorge, milieu de la poitrine et une raie le long du milieu de l'abdomen roux.

S. CASTANEIVENTRIS

S. OBSCURA

S. PAUPER

b" Dos strié de noirâtre; gorge marron foncé, reste du dessous blanc.
c Gris olivâtre en dessus.
c' Le front, les joues, la gorge et le haut de la poitrine noirâtres; abdomen jaune soufré pâle.
c" Dessous du corps blanc jaunâtre, miroir alaire et deux bandes transalaires blancs.
S. SIMPLEX

c'" Dessous du corps gris foncé.

c''' Dessous du corps gris pâle.

GENRE CATAMENIA

a Queue traversée d'une large bande blanche.
a' Plus fort; bordures blanches aux rémiges primaires non dilatées à la base pour former un miroir alaire, très peu de blanchâtre au milieu du bas-ventre.

a' Moins fort; bordures blanches aux rémiges primaires dilatées à la base en formant un miroir alaire, milieu du ventre blanc.

b' Queue sans bande blanche.
b' Dos strié de noir.

C. ANALOÏDES

C. RUFIROSTRIS
C. HOMOGHROA

GENRE CORYPHOSPINGUS

a Noir en dessus, à huppe et le dessous rouge intense.
b Dos gris brunâtre lavé de rouge, huppe d'un rouge vif, dessous du corps rouge carminé.
c Dos cendré ardoisé, huppe rouge intense bordée de noir, dessous cendré clair, à milieu blanc.
C. PILEATUS

GENRE POOSPIZA

a Cendré bleuâtre en dessus, à dos lavé de fauve, tache pectorale noire, barbe interne des rectrices en grande partie blanche.
b Ardoisé brunâtre en dessus, la poitrine et le haut des côtés de l'abdomen roux.
P. GLESAR

GENRE PHRYGILUS

 a La tête avec la gorge et le cou supérieur cendré plombé. a' Dos olive verdâtre, dessous du corps jaune sans nuance rousse.

Ph. Aldunati

a" Dos olive jaunâtre et dessous du corps jaune avec une nuance rousse.

PH. GAYI

b La tête avec la gorge et le cou supérieur noir ou noirâtre, dos roux, ventre jaune au milieu, poitrine et flancs roux.

PH. ATRICEPS

c Plumage général gris ou cendré.

c' Queue traversée d'une large bande blanche. Ph. alaudinus

c" Queue sans bande.

c² La gorge, le cou antérieur et le milieu de la poitrine et de l'abdomen noirs squamulés de blanc.

PH. FRUTICETI

c^b Tout le corps cendré bleuâtre plus clair en dessous qu'en dessus.

Ph. Busticus

c° Dessus du corps gris strié de noir, dessous du corps et bande sourcilière gris blanchâtre.

cα Longueur de l'aile, 71-76 millimètres. cβ Longueur de l'aile, 60-65 millimètres.

Ph. plebejus

PII. OCULARIS

GENRE CHRYSOMITRIS

a Plumage général noir, à bande transalaire et la région anale jaunes.

CH. ATRATA

b Tout le dessus noir, tout le dessous jaune, miroir alaire blanc.

CH. COLUMBIANA

c Tête noire, dos olive.

c' Croupion et le dessous du corps jaune sulfureux. Ch. Capitalis . c" Croupion et le dessous du corps jaune orangé. Сн. Sjemiradzkii

d La tète et tout le cou antérieur noirs, dos noirâtre frangé d'olive, le croupion, le dessous du corps et une bande transalaire jaune sulfureux. Ch. uropyglalis

GENRE SYCALIS

a Olive jaunâtre en dessus, sommet de la tête orangé.

S. FLAVEOLA

b Tout le corps jaune tirant au verdâtre en dessus. S. LUTEA

c Dos gris verdâtre, sommet de la tête olive jaunâtre, croupion jaune verdâtre uniforme.

S. CHLORIS

d Dos cendré, tète jaune, croupion olive jaunâtre. S. UROPYGIALIS

e Dos gris strié de noirâtre.

e' Dessous du corps avec les flancs jaunes.

S. LUTEIVENTRIS

c" Dessous du corps jaune à flancs gris.

S. ARVENSIS

f Dos roux, dessous cendré.

S. ERYTHRONOTA

FAMILLE PICIDÆ

A	Queue courte, à rectrices non raides, arrondie au	
	bout.	Picumnus
В	Queue fort étagée, à rectrices raides, les médianes	
	les plus longues, fort atténuées à l'extrémité, à	
	baguette épaisse.	
	B' Sillons sus-nasaux saillants, prolongés jusque	
	près du bout de la mâchoire.	
	BA Bec droit, robuste; queue longue; plumage	
	général noir et rouge.	
	Ba Doigt antérieur externe plus long que	
	le postérieur externe.	Dryocopus
	Bb Doigt antérieur externe moins long que	
	le postérieur externe.	Camperhilus
	BB Bec moins robuste; queue médiocre; ailes	
	rayées en travers de blanc ou de blanchâtre.	Picus
	B" Sillons sus-nasaux moins saillants et moins	
	prolongés.	
	BA Ailes non rayées en travers, rémiges à ba-	
	guette brune.	CHLORONERPES
	BB Ailes rayées en travers, rémiges à baguette	
	jaune.	CHRYSOPTILUS
	B''' Sillons nasaux peu prononcés; arête dorsale	
	fort arquée.	Celeus
	B"" Sillons nasaux presque nuls ou peu marqués.	
	BA Arête dorsale du bec saillante.	Hypoxanthus
	BB Arête dorsale du bec arrondie peu saillante.	
	Ba Bec moins long que la tête.	MELANERPES
	Bb Bec plus long que la tête.	COLAPTES

GENRE PICUMNUS

ı	Dessous du corps immaculé.	
	a' Dessous d'un cannelle foncé.	P. RUFIVENTRIS
	a" Dessous roussâtre.	P. CASTELNAUD
)	Dessous du corps rayé ou maculé.	
	b' Dessus varié de macules bien distinctes.	•
	ba Dessous jaunâtre rayé sur toute la surface	
	de brun noirâtre.	P. Buffoni
	b" Dessus à bordures claires dans les plumes,	
	peu prononcées.	
	bb Dessous jaunâtre ravé en travers sur toute	

la surface de brun noirâtre, front du mâle ponctué de jaune doré.

b° Dessous blanchâtre, à gorge et poitrine rayés en travers de noir, l'abdomen longitudinalement de noir, front du mâle parsemé de gros points blancs à la base et jaunes au sommet.

b^a Poitrine noire maculée de blanc, abdomen rayé en travers de noir et de blanc, front strié longuement de rouge cinabarin.

be Poitrine blanche rayée en travers de noir, abdomen blanchâtre maculé de noir, front du mâle strié de rouge.

P. PUNCTIFRONS

P. Sclateri

P. Steindachneri

P. Jelsku

GENRE CAMPEPHILUS

a Poitrine et abdomen rayés en travers de noir sur un fond blanc roussâtre.

a' Croupion tout noir.

C. MELANOLEUCUS

C. SCLATERI a" Croupion rayé de fauve.

b Dessous du corps non rayé.

b' Poitrine et abdomen d'un roux cannelle, enduit de rouge sur le devant, barbe externe des rémiges primaires cannelle en partie. C. Trachelopyrus

b" Poitrine, abdomen et croupion rouge sang. C. HÆMATOGASTER

GENRE PICUS

a Dessous non maculé, gorge et cou antérieur jaune, front longuement blanc.

P. CACTORUM

b Dessous maculé de brun, front concolore au sommet de la tête.

P. LIGNARIUS

GENRE CHLORONERPES

a Tout le corps presque unicolore sans taches ni raies.

Ch. fumigatus

b Dessus rouge, dessous blanc ondulé de gris, côtés de la tête blanchâtres avec tache brune auriculaire.

CH. CALLONOTUS PERU-VIANUS

c Dessus du corps olive.

c' Dessous rayé en travers de brun.

ca Des raies sur tout le dessous jusqu'à l'extrémité des sous-caudales, du rouge sur les tectrices alaires.

CH. HILARIS.

c^b Le ventre et les sous-caudales non rayés, milieu du front et du vertex ordinairement sans rouge.

CH. CANIPILEUS

c' Dessous à grosses macules claires sur la poitrine et des raies transversales foncées sur le ventre et les sous-caudales.

ca Gorge et côtés de la tête jaunes.

CH. FLAVIGULARIS

c^b Gorge blanchâtre, côtés de la tête olive jaunâtre, avec une raie jaune orangée audessus du rouge malaire.

CH. LEUCOL, EMUS

GENRE CHRYSOPTILUS

a Gorge et devant du cou noirs.

CH. ATRICOLLIS

b Gorge noire tachetée de blanc, poitrine ponctuée de noir.

CH. PUNCTIPECTUS

GENRE COLAPTES

a Région jugulaire variée de lignes transversales noires.

C. Stolzmanni

 b Région jugulaire variée de taches cordiformes noires.

C. Puna

GENRE CELEUS

a Plumage du corps rayé de noir sur un fond

· roux brunâtre.

a' Le devant du cou et la poitrine noirs.

C. TINNUNCULUS

a" La gorge et le devant du cou de la couleur uniforme tachetée de noirâtre.

C. Grammicus

b Plumage du corps uniforme sans taches.

b' Roux foncé, à croupion et les flancs de l'abdomen jaune sale.

C. Jumana

b" Roux rougeâtre très foncé, croupion jaune citron roussâtre.

C. CITREOPYGIUS

b" Plumage du corps jaune peu intense.

C. CITRINUS

90

FAMILLE ALCEDINIDÆ

Bec long, comprimé, assez élevé, à arête dorsale aplatie en dessus et pénétrant profondément entre les plumes frontales; queue longue, large, à rectrices externes considérablement plus courtes, les autres égales.

CERYLE

GENRE CERYLE

a Couleur du dessus non métallique.

Dos cendré bleuâtre tacheté de blanc.

C. TOROUATA

b Couleur du dessus vert foncé métallique. b' Dessous roux en entier, une bande pectorale

verte chez le o.

C. INDA

b" Dessous roux, à milieu de l'abdomen blanc, bande pectorale verte chez la O.

C. Superciliosa

b" Dessous blanc, à bande pectorale rousse chez le o, aile non maculée de blanc ou à peine. C. AMAZONA

b"" Dessous blanc, à bande pectorale rousse chez le o, verte chez la Q, aile plus ou moins maculée de blanc.

C. Cabanisi

b"" Dessous blanc, bande pectorale large rousse chez le o, deux vertes chez la Q, tectrices alaires non maculées de blanc.

C. AMERICANA

FAMILLE MOMOTIDÆ

A Bec ordinaire non dilaté.

A' La partie antéapicale de la baguette des deux rectrices médianes dénudée.

a^a Couronne céphalique bleue. a^b Point de couronne céphalique bleue.

A" Rectrices médianes barbées en entier.

Момотия UROSPATHA BARYPHTHENGUS Prionirhynchus

B Bec dilaté et aplati.

GENRE MOMOTUS

a Toute la partie postoculaire de la couronne céphalique saphirée, du roux sur la nuque.

M. BRASILIENSIS

b Partie postérieure de la couronne céphalique concolore à la frontale avec une bordure saphirée, point de roux à la nuque.

b' Une bordure bleue sous le noir des joues. M. MICROSTEPHANUS

b" Point de bordure bleue sous le noir des joues. M. EQUATORIALIS

FAMILLE GALBULIDÆ

A Bec fin, presque droit, graduellement rétréci vers l'extrémité.

A' Queue médiocre graduée.

A'' Queue longue fort étagée, à rectrices médianes très longues et atténuées.

A''' Queue coupée carrément.

Brachygalba

Bec élargi, à extrémité fort atténuée, l'arête dor-

B Bec élargi, à extrémité fort atténuée, l'arête dorsale arquée.

JACAMEROPS

C Bec fort comprimé, élevé, à arête dorsale tranchante. Galbacirhynchus

GENRE GALBULA

a Bec tout noir.

a' Vert doré en dessus, à sommet de la tête vert bleuâtre, gorge et poitrine vertes.

G. TOMBAGEA

a" Rouge en dessus et sur la poitrine, sommet de la tête vert bronzé.

G. ERYTHROTHORAX

b Bec jaune, à moitié terminale de la mâchoire noire.

b' Sommet de la tête pourpré très obscur passant au violâtre dans certaines directions de la lumière.

G. ALBIBOSTRIS

b" Sommet de la tête noir rougeâtre tirant au bleu sous certain jour.

G. CHALCOCEPHALA

GENRE BRACHYGALBA

a Gorge concolore à la poitrine, à peine striée de blanchâtre.

B. inornata

b Gorge blanche.

B. ALBIGULARIS

FAMILLE BUCCONIDÆ

A Queue dépassant beaucoup le bout des ailes.

A' Bec droit, voûté, à dos de la mâchoire courbé fortement dans sa partie terminale, dessous de la mandibule arqué vers le haut.

Bucco

A" Bec comprimé non voùté, droit, courbé à l'extrémité; l'extrémité de la mandibule courbée en bas.

A^a Plumes de la base de la mandibule allongées. lancéiformes, formant de chaque côté une moustache saillante.

MALACOPTILA

A^b Plumes de la gorge longues, à barbes désunies recourbées en avant; aile armée d'une courte épine cornée.

Monasa

A° Bec faible, à extrémité de la mandibule à peine courbée, plumes de la base de la mandibule criniformes recourbées sur les côtés. Nonnula

B Ailes longues atteignant l'extrémité de la queue. Chelidoptera

GENRE BUCCO

a Parties supérieures du corps noires.

a' Tète immaculée au sommet.

a Devant du front finement blanc, sousalaires noires.

B. MACRORHYNCHUS

ab Front longuement blanc, sous-alaires noires traversées d'une raie oblique blanche.

B. HYPERRHYNCHUS

a" Tête maculée au sommet de blanc.

a^a Longueur de l'aile, 8,5 centimètres.

B. PICATUS

a^b Longueur de l'aile, 7 centimètres. b Parties supérieures du corps brunes, à sommet

B. COLLARIS

de la tête plus ou moins roussâtre.

b' Bec noir.

ba Demi-collier nucal fauve roussâtre, une large bande noire au-dessous de la gorge. B. Macrodactylus

b^b Demi-collier nucal blanc prolongé jusqu'à la naissance du bec, grosses taches noires sur la poitrine et l'abdomen.

B. PULMENTUM

b° Dessous blanc crème varié de stries noires en forme de pinceau.

B. LANCEOLATUS

b" Bec jaune.

Collier nucal blanc, rectrices rayées en travers de fauve.

B. CHACURU

GENRE MALACOPTILA

- a Plumage du corps non strié ni tacheté.
 - Dessus du corps roux brunâtre, tête gris plombé strié très finement de blanc.

M. RUFA

- b Plumage du corps plus ou moins strié.
 - b' Brun strié de fauve.

M. fusca

b" La poitrine et le haut de l'abdomen noirs striés de blanc.

M. FULVOGULARIS

GENRE MONASA

a Bec jaune.

M. FLAVIROSTRIS

- b Bec rouge.
 - b' Front blanc, menton blanc très finement.

M. PERUANA
M. NIGRIFRONS

b" Front noir.

a Sommet de la tête roux marron.

N. RUFICAPILLA

b Sommet de la tête concolore au dos, dessous roux, à milieu du ventre ocreux.

N. BRUNNEA

FAMILLE CAPITONIDÆ

GENRE NONNULA

GENRE CAPITO

Bec comprimé, dilaté à la base, à dos élevé entre les narines, pointu à l'extrémité, mâchoire dépassant un peu l'extrémité de la mandibule, première rémige très courte.

- a Dessus noir tacheté de jaune, dessous jaune.
 - a' Gorge orangée, sommet de la tête olive jaunâtre.

C. AURATUS

a" Gorge rouge orangée, front longuement lavé de rouge.

C. AMAZONICUS

b Dessus brun olivâtre, sommet de la tête rouge

vermillon, gorge largement jusqu'au milieu de

la poitrine orangée. e Vert ou vert olive en dessus.

c' Demi-collier nucal jaune verdâtre.

c" Demi-collier nucal bleu.

ca Bas des joues largement bleu.

c^b Bas des joues jaune.

 c_{α} Haut de la gorge rouge, bas de cette partie bleu.

 $c\beta$ Gorge rouge sans rien de bleu.

C. AUROVIRENS

C. AURANTHCOLLIS

C. Versicolor

C. GLAUCOGULARIS

C. Steeri

FAMILLE RHAMPHASTIDÆ

A Bec énorme, à narines percées dans la face postérieure de l'élévation basale, queue à rectrices égales.

RHAMPHASTOS

B Narines basales percées au sommet du bec, queue étagée, à rectrices peu larges.

B' Bec long et gros, à sommet aplati à la base, narines percées sur la face dorsale du bec, queue assez longue.

Pteroglossus

B" Bec et queue beaucoup moins longs, une grosse tache jaune sur les oreilles.

SELENIDERA

B" Bec médiocre plus ou moins sillonné sur les côtés, à narines basales situées plus bas que le sommet du bec, et ordinairement dans une fosse, couleur générale du plumage vert pré. Aulacorhamphus

B"" Bec médiocre et large comparativement, non sillonné, à base dorsale un peu élevée entre les narines.

ANDIGENA

GENRE RHAMPHASTOS

a Sus-caudales jaunes.

a' Poitrine blanche, bec noir, à côtés convexes. Rh. Cuvieri

a" Poitrine blanche, bec noir, à côtés plats.

a''' Poitrine blanc jaunâtre bordée de rouge, bec noir varié de jaune et de rouge.

b Sus-caudales blanches, poitrine jaune soufre bordée en dessous de rouge, bec à moitié oblique jaune.

c Sus-caudales rouges, poitrine orangée bordée de soufré, joues blanches, bec noir.

RH. CULMINATUS

RH. INGA

RH. TOCARD

RH. VITELLINUS

GENRE PTEROGLOSSUS

a Plumes du sommet de la tête frisées, transformées à l'extrémité en une lamelle cornée.

Pt. Beauharnaish

- b Plumes du sommet de la tête normale.
 - b' Une large bande jugulaire rouge.
 - ba Bec blanc d'ivoire, à bord noir dans la mâchoire.

b^b Bec jaunâtre avec une raie gris olivâtre sur le bas des côtés de la mâchoire.

Pt. flavirostris

b" Une large bande rouge en travers de l'ab-

Pt. castanotis

Pt. Azaræ

b" Une large bande pectorale noire, l'abdominale rouge.

Pt. Pluricingtus

b''' Point de rouge en dessous.

Pt. Humboldti

GENRE SELENIDERA

a Bec noir, à base rougeâtre, flancs de l'abdomen safranés variés de rougeâtre.

S. Reinwardti

b Bec noir, à base cornée, flancs de l'abdomen jaune orangé.

S. Langsdorffi

c Bec à mandibule olive à la base même, puis d'un blanc d'ivoire, à tache antéapicale noirâtre. l'extrémité blanc jaunâtre.

S. Gouldi

GENRE ANDIGENA

a Bec jaune à la base, avec une bande transversale noire, tout le dos et l'extrémité de la mâchoire rouge, l'extrémité de la mandibule noire. A. hypoglaucus

b Bec rouge à la base, noir au dos et à l'extrémité, avec une lamelle latérale blanc d'ivoire. A. LAMELLIROSTRIS

GENRE AULACORHAMPHUS

- a Du rouge au croupion.
 - a' Base du bec à bordure blanche.

A. Hæmatopygius

a" Bec corné bleuâtre à la base sans bordure basale.

A. CÆRULEIGINGTUS

- b Croupion sans rouge.
 - b' Gorge noire, sous-caudales marron.

A. ATRIGULARIS

b" Gorge blanche, sous-caudales vertes.

A. DERBIANUS

FAMILLE TROGONIDÆ

- A Front lisse, tectrices sus-caudales courtes. Trogon
- B Front à plumes tournées vers le devant, formant souvent une crète plus ou moins développée, suscaudales fort prolongées.

 Pharomacrus

GENRE TROGON

- a Dessous du corps rouge.
 - a' Queue noire, à rectrices médianes vertes en dessus, externes mouchetées très faiblement de blanchâtre.

ment de blanchâtre.

T. MELANURUS

Oneue ravée en travers de blanc sur les rec-

a" Queue rayée en travers de blanc sur les rectrices latérales.

a Raies blanches de la queue et des tectrices alaires aussi larges que les noires.
 T. COLLARIS

a Raies blanches fines sur la queue et les tectrices alaires.

az Le vert de la tête, de la poitrine et du croupion bleuâtre.
T. HELIOTHBIX

αβ Le vert de la tête et de la poitrine fort doré.

T. PROPINOUUS

 a₇ Le vert du dos doré, le sommet de la tête et la poitrine d'un saphiré passant au violet.

T. VARIEGATUS

b Dessous du corps jaune.

b' Dos vert, tête et poitrine saphirés.

 $b^{\rm a}$ Tectrices alaires d'un noir uniforme. T. VIRIDIS

b^b Tectrices alaires vermiculées finement de blanc.

T. RAMONIANUS

 $b^{\prime\prime}$ Dessus du corps vert.

b^a Sommet de la tête concolore au dos, poitrine verte.

T. ATRICOLLIS

b^b Tête toute noire, poitrine saphirée.

T. CALIGATUS

GENRE PHAROMACRUS

a Une longe crète élevée au front, deux rectrices de chaque côté blanches.

Ph. antisiensis

b Point de crète proéminente, rectrices latérales noires.

b' Les grandes sus-caudales dépassant l'extrémité des rectrices.

PH. AURICEPS

b" Les grandes sus-caudales n'atteignant pas l'extrémité des rectrices.

Ph. pavoninus

FAMILLE CUCULIDÆ

A Bec très haut, fort comprimé, à arête dorsale fort élevée, les narines percées dans la moitié inférieure des faces latérales. CROTOPHAGA B Bec fort, ailes courtes arrondies au bout, à septième, huitième et neuvième rémiges égales et les plus longues, tarse élevé. **N**ЕОМОВРНИЯ C Bec court ou médiocre légèrement arqué, à dos arrondi, tarse plus long que le doigt le plus long. C' Bec court comprimé, quatrième rémige la plus longue, dessus du corps tacheté. DIPLOPTERUS C" Bec médiocre, cinquième ou sixième rémige la plus longue, queue longue fort étagée, à rectrices larges. PIAYA C''' Bec médiocre, troisième rémige la plus longue, queue longue, à rectrices peu larges. Coccyzus

GENRE CROTOPHAGA

a Bec plus court que la tête.
a' Bec à côtés non sillonnés.
a" Bec à côtés sillonnés.
b Bec plus long que la tête.
C. ANI
C. SULCIROSTRIS
C. MAJOR

GENRE PIAYA

a Sommet de la tête cendré bleuâtre.

b Sommet de la tête concolore au dos.
b' Abdomen cendré clair, bas-ventre noirâtre, taille forte.
b'' Abdomen gris roussâtre, taille petite.
P. GAYANA NIGRICRISSA
P. MINUTA

GENRE COCCYZUS

a Bande sous-oculaire noire.C. MELANOCORYPHUSb Bande sous-oculaire nulle.C. ERYTHROPHTHALMUS

P. MELANOGASTRA

FAMILLE PSITTACIDÆ

A	· Queue étagée, à rectrices atténuées aiguës à l'ex- trémité.	
	A' Tour de l'œil et joues dénudés, ailes moins longues que la queue.	Ara
	 A" Lores emplunés, tour de l'œil dénudé, ailes aussi longues ou moins longues que la queue. A" Toute la tête emplumée, deuxième rémige la 	Conurus
	plus longue, troisième à peine plus courte. AA Queue plus courte que l'aile, bec comprimé. AB Queue un peu plus courte que l'aile, bec	Brotogerys
	voùté, à dos arrondi. AU Queue faiblement arrondie, courte, mesu-	Bolborhynchus
	rant à peine la moitié de la longueur de l'aile, à rectrices aiguës au bout.	PSITTACULA
В	Queue courte, large, à rectrices plus ou moins arrondies à l'extrémité.	
	B' Bec gros, à dos un peu aplati à la base même et	
	enfoncé en une gouttière très courte, les rec- trices subaiguës au bout.	Pachynus
	B" Bec aussi élevé à la base que long, rectrices subaiguës à l'extrémité, les trois premières	
	rémiges les plus longues. B''' Bec à dos aplati traversé par une longue gout-	UROCHROMA
	tière. BA Deuxième et troisième, ou deuxième, troi-	
	sième et quatrième rémiges les plus longues,	T)
	sous-caudales rouges. BB Dans l'aile deuxième et quatrième rémiges	Pionus
	les plus longues, sous-caudales vertes. BC Queue un peu plus longue que la moitié	Chrysotis
	de l'aile, sommet de la tête le plus souvent	Caïga
	noir, sous-caudales jaunes ou vertes.	CAIGA

GENRE ARA

b	Couleur principale ronge, grandes tectrices alaires jaunes. Dessus bleu, dessous jaune. Couleur principale verte.	A. MACAO A. ARARAUNA	
	c' Front rouge.		
	ca Tout la doccour vart uniforme	A MILITARIS	

c^b Sommet de la tête vert bleuâtre, à front rouge brunâtre foncé.

A. SEVERA
C'Tout le sommet de la tête céladon grisâtre.

A. COULONI

GENRE CONURUS

a Couleur principale verte. a' Toute la tête verte, sous-alaires rouges. C. Guianensis C. Weddelli a" Toute la tête brun grisâtre enduite de bleu. a" Du rouge sur la tête. aª Front rouge. az Pli de l'aile rouge, grandes sous-alaires gris enduit de jaunâtre. C. FRONTATUS a3 Pli de l'aile vert, lores et tour de l'œil rouge. C. MITRATUS a^b Front et côtés de la tête rouges. C. ERYTHROGENYS b Queue d'un rouge obscur. b' Tectrices du bord de l'aile d'un rouge vermillon. ba Queue d'un rouge brun foncé en dessus. C. Souancei b^b Queue verte en dessus. C. Rupicola b" Tectrices du bord de l'aile d'un rouge vermillon, à extrémités jaunes. C. MELANURUS b" Tectrices du bord de l'aile vertes ou bleues. ba Tache auriculaire jaune isabelle, devant du front rosé. C. Roseifrons C. Luciani b Joues rouge brunâtre.

GENRE BROTOGERYS

a Grandes tectrices alaires vertes. a' Côtés de la tête gris blanchâtres, sous-alaires miniacées. B. Pyrrhoptera a" Côtés de la tête verts, front jaunâtre, tache mentonnière orangée roussâtre. B. JUGULARIS a" Le devant de la tête et une strie sous-oculaire iaunes. B. TUI b Quelques-unes des grandes tectrices alaires blanches ou jaunes. b' Grandes tectrices secondaires jaunes, rémiges vertes. B. XANTHOPTERA b" Grandes tectrices secondaires jaunes, rémiges médianes blanches. B. VIRESCENS

GENRE BOLBORHYNCHUS

a Devant du visage et dessous du corps plus ou moins jaune.

B. AURIFRONS

b Tout le plumage vert, queue peu étagée, à rectrices peu atténuées à l'extrémité.

B. ANDICOLA

GENRE PSITTACULA

a Croupion vert, bec épais.

P. CRASSIROSTRIS

b Croupion bleu.

b' Point de bleu sur la tête.

ba Dans les rémiges secondaires le bleu de ciel prolongé jusque près de l'extrémité des pennes.

P. PASSERINA

b^b Dans les rémiges secondaires le bleu saphir s'arrêtant à une grande distance du bout des pennes.

P. SCLATERI

b" Bande bleue postoculaire.

P. COELESTIS

GENRE PIONUS

a Tête bleue.

P. MENSTRUUS

b Tête d'un rouge sale, squamulé de foncé sur les côtés.

P. TUMULTUOSUS

GENRE CHRYSOTIS

a Sommet et côtés de la tête verdâtres.

a' Point de rouge sur la barbe interne des rectrices, le vert comme poudré de farine, à bordures des plumes violâtres.

CH. FARINOSA

a" Du rouge sur les rectrices, bordures noirâtres sur les plumes du cou.

CH. MERCENARIA

b Croupion rouge, point de rouge sur les rémiges. Ch. festiva

c Front bleu, côtés de la tête jaunes, du rouge aux rectrices.

CH. AMAZONICA

d Tête verte avec une grosse tache jaune au milieu du sommet.

CH. OCHROCEPHALA

GENRE CAICA

a Sommet d'un rouge brique, côtés de la tête, cou antérieur, flancs et sous-caudales jaunes.

C. XANTHOMEROS

b Du noir sur la tête.

b' Toute la tête noire.

C. HISTRIO

b" Tête noire avec une grosse tache génale jaune.

C. Barrabandi

b" Sommet de la tête noirâtre, une ligne verte au-dessous des yeux.

C. MELANOCEPHALA

FAMILLE COLUMBIDÆ

A Première rémige non atténuée. A' Tarse court emplumé dans la moitié supérieure, deuxième et troisième rémiges égales et les plus longues, queue ample arrondie. COLUMBA A" Taille petite, queue courte arrondie. Aa Orbites dénuées. Aα Deuxième rémige la plus longue, queue non terminée de blanc. Metriopelia AB Deuxième et troisième rémiges les plus longues et égales, rectrice externe terminée longuement de blanc. GYMNOPELIA Ab Orbites non dénuées, des bandes et des taches métalliques sur l'aile. Chamæpelia A" Ailes assez longues, queue plus ou moins allongée. Aa Orbites dénuées, queue arrondie. MELOPELIA Ab Queue cunéiforme, à rectrices médiocrement étagées, deuxième rémige la plus longue. Zenaïda A"" Tarse élevé, robuste, dénué; ailes courtes, à deuxième, troisième et quatrième rémiges égales et les plus longues, queue courte. GEOTRYGON B Première rémige atténuée dans sa partie terminale. B' Troisième et quatrième rémiges les plus longues, point de taches métalliques sur l'aile. LEPTOPTILA B" Troisième rémige la plus longue, des taches

GENRE COLUMBA

PERISTERA

métalliques sur l'aile.

a	Tout le cou et le dessous du corps squamulé de		
	foncé.	C.	SPECIOSA
	Cou non squamulé.		
	b' Demi-collier nucal blanc, cou postérieur mé-		
	tallique brillant.	C.	ALBILINEA
	b" Des taches fauves subarrondies au cou pos-		
	térieur.	C.	PLUMBEA
	b" Point de taches ni bandes au cou postérieur.		
	ba Tectrices alaires bordées à l'extérieur de		
	blane.	C.	ALBIPENNIS
	b ^b Dessus fuligineux foncé; tête, cou et des-		
	sous vineux.	C.	VINACEA

be Tout le plumage vineux, bec court.

C. SUBVINACEA

b⁴ Dos roux rougeâtre, à éclat violet; le cervix, la nuque et le cou postérieur métallique brillant, gorge et joues cendrées.

C. RUFINA

GENRE METRIOPELIA

a Tectrices supérieures de la queue atteignant l'extrémité des rectrices, une tache métallique sur l'aile.

M. AYMARA

b Tectrices sus-caudales beaucoup plus courtes que les rectrices, point de tache métallique sur l'aile.

M. MELANOPTERA

GENRE CHAMÆPELIA

- a Sous-alaires rousses.
 - a' Poitrine squamulée.

CH. PASSERINA

a" Poitrine non squamulée ni tachetée.

CH. GRISEOLA

- b Sous-alaires internes noires, externes grises.
 - b' Dessus du corps gris.

b^{*} Bande antérieure de l'aile rouge obscur, les autres taches alaires noir bleuâtre.

b^b Toutes les taches alaires noir bleuâtre.

b" Plumage général cannelle rougeâtre.

Ch. cruziana Ch. Buckleyi Ch. Talpagoti

GENRE PERISTERA

- a Rectrices externes blanches à l'extrémité.
 - a' Les deux bandes alaires postérieures marron violâtre.

P. Geoffroyi

a" Toutes les trois bandes alaires saphirées.
 b Rectrices noires jusqu'à l'extrémité.

P. MONDETOURA
P. CINEBEA

P. CIN

GENRE LEPTOPTILA

a Tout le côté de la tête ocreux, une nuance vinacée assez forte sur la poitrine, éclat rouge violâtre au bas du cou postérieur.

L. RUFAXILLA

b Éclat vert tirant au bleuâtre au bas du cou postérieur.

L. OCHROPTERA

c Point d'ocreux sur les joues, la nuque étant d'une nuance rosée, point de vineux sur la poitrine.

L. Verreauxi

GENRE GEOTRYGON

a Tout le dessus roux violet, poitrine vineuse.

G. MONTANA

- b Dessus brun roussâtre, joues rosées bordées en dessous d'une ligne noire.
 - b' Sommet de la tête cendré bleuâtre.

G. Bourgieri

b" Sommet de la tête gris lavé de rosé.

G. FRENATA

FAMILLE OPISTHOCOMIDÆ

Bec épais, côtés de la tête dénués, plumes cervicales et nucales longues, linéaires, raides, légèrement courbées en avant formant une huppe élevée; queue longue arrondie.

Opisthocomus

FAMILLE CRACIDÆ

- A Bec plus ou moins épais, le plus souvent muni à la base d'un tubercule frontal.
 - A' Oiseaux à tubercule frontal.
 - AA Tubercule médiocre couvert d'une cire, plumes du sommet de la tête et de la nuque élevées, à extrémité courbée en avant. Crax

AB Tubercule corné énorme, tête non huppée. Pauxis

A" Point de tubercule frontal.

AA Bec fort élevé, comprimé au sommet, tête non huppée.

MITUA

AB Bec non élevé au sommet, une huppe de plumes allongées non recourbées disposées le long de tout le sommet de la tête.

URUMUTUM

- **B** Bec médiocre plus allongé, sans tubercule frontal, gorge et devant du cou le plus souvent plus ou moins dénués.
 - B' Les côtés de la tête, la gorge et le haut du devant du cou dénués et parsemés de plumules criniformes rares; un pli cutané plus ou moins développé le long du milieu du cou.

BA Plumes du milieu du sommet de la tête larges et arrondies.

PENELOPE

BB Plumes du sommet de la tête allongées, presque linéaires, aiguës au bout, blanchâtres.

PIPILE

B" Gorge et devant du cou emplumés.

BA Les lores et les joues déplumés, point de fanon jugulaire.

CHAMÆPETES

BB Tout le côté de la tête emplumé, excepté une bordure au-dessous de l'œil, sur son devant et en arrière, un fanon cylindrique sur le milieu du cou supérieur.

ABURRIA

B''' Côtés de la tête et côtés de la gorge dénués, les plumes du cou supérjeur aiguës à l'extrémité.

ORTALIDA

GENRE PENELOPE

a Rémiges primaires blanches.

P. ALBIPENNIS

b Rémiges primaires non blanches.

b' Tête sans stries blanches.

b^{*} La peau des côtés de la tête parsemée de petites plumules; point de roux sur l'abdomen.

P. JAGUGAGA

b^b Côtés de la tête parfaitement dénués; des bordures fines blanches sur les plumes frontales.

P. BOLIVIANA

b" Des bordures blanches sur toutes les plumes de la tête.

P. SCLATERI

GENRE CHAMÆPETES

a Peau nue des côtés de la tête aussi large et aussi longue que dans les pénélopes vraies, le roux du dessous commençant sur la région jugulaire.

CH. TSGHUDII

b Peau nue des côtés de la tête étendue en dessous jusqu'au niveau du milieu de l'œil, puis entourant finement l'œil; le roux du dessous ne commençant qu'au bas de la poitrine.

Cu. rufiventris

FAMILLE THINOCORIDÆ

A Queue cunéiforme, à rectrices terminées de blanc. Thixocorus

B Queue arrondie, à rectrices non terminées de blanc. Attagis

GENRE THINOCORUS

a Chez le mâle, cou cendré plombé séparé du blanc de la poitrine par une bande noire, une bordure noire sur les côtés et au-dessous du blanc de la

TH. ORBIGNYANUS

b Chez le mâle, devant du cou cendré pâle séparé en dessous du blanc de la poitrine par une bande noire réunie avec la bordure gulaire par une bande noire passant le long du milieu du cou. Th. Rumicivorus

FAMILLE TETRAONIDÆ

Bec court, épais, comprimé, à dos fort arqué; doigts longs, à ongles longs aigus et peu courbés; queue courte et arrondie; lores et tour des yeux plus ou moins dénués.

Odontophorus

GENRE ODONTOPHORUS

a Gorge et côtés de la tête noirs; dessous du corps roux.

O. speciosus

b Gorge non noire.

b' Gorge et côtés de la tête roux.

O. PACHYRHYNCHUS

b" Gorge et côtés de la tête cendrés.

O. STELLATUS

b" Une raie noire transoculaire bordée des deux côtés d'une raie roux intense parcourant audessus et au-dessous des yeux.

O. Balliviani

FAMILLE TINAMIDÆ

A Pouce distinct.

- A' Bec presque droit ou à peine courbé, à extrémité de la mâchoire fort courbée en le faisant très obtus; ongles courts et larges.
 - AA Queue courte, à rectrices larges, couvertes par les tectrices jusqu'à leur extrémité ou les dépassant un peu.
 - AB Queue nulle ou courte, les tectrices dépassant toujours l'extrémité des rectrices lorsqu'elles existent.
- A" Bec courbé et atténué graduellement jusqu'à son extrémité qui est subaigue ou arrondie au bout; queue nulle; ongles assez longs et médiocrement courbés. B Pouce nul.

- a Sommet de la tête roux, fond du plumage olive. T. RUFICEPS
- b Sommet de la tête noirâtre, fond du plumage cendré.
- c Sommet de la tête cendré strié de noir, dos brun olive, à région interscapulaire rougeâtre.
- d Sommet de la tête noir, une grosse tache brun roussâtre derrière l'œil.

GENRE CRYPTURUS

GENRE TINAMUS

- a Rémiges secondaires immaculées.
 - a' Dessus du corps brun rougeâtre; sommet de la tête fuligineux foncé, pâle sur la gorge; dessous roux, plumes des côtés du basventre bordées de fauve.
 - a" Dessus brun foncé un peu rougeâtre; tête fuligineuse, à gorge blanche; plunies du basventre bordées de blanc.
 - a" Dessus roux brunâtre; tête plombée, à gorge blanche; dessous gris, à plumes du basventre bordées de blanc.
 - a" Dessus brun roussâtre; tête ardoisé foncé lavé de rougeâtre au sommet, gorge blanche;

TINAMUS

CRYPTURUS

NOTHOPROCTA TINAMOTIS

T. KLEEI

T. GUTTATUS

T. ATROCAPILLUS

C. obsoletus

C. TATAUPA

C. PARVIROSTRIS

poitrine cendré grisâtre, abdomen blanchâtre, le tout varié d'une vermiculation brune.

- b Rémiges secondaires variées d'une série de taches claires.
 - b' Dessus du corps non rayé en travers.
 - ba Brun fuligineux en entier, taches aux rémiges secondaires peu prononcées.

C. CINEREUS

bb Brun rougeâtre pâle tirant au violet, varié de quelques petites bordures noirâtres au milieu du dos et les scapulaires postérieures.

C. Rubripes

- b" Dessus du corps plus ou moins rayé en tra
 - ba Dos brun ocreux rayé en travers de noir; tectrices alaires plus noires, à raies ocreuses moins nombreuses.

C. Bartletti

bb Bas du dos et croupion rayés en travers de noir et de roux.

C. NOCTIVAGES

GENRE NOTHOPROCTA

a Région jugulaire et poitrine cendré immaculé. N. Branickii

b Rémiges secondaires roux cannelle rayé de noir. N. curvirostris

c Taille forte, poitrine maculée.

c' Ocelles jugulaires fauves entourées de noir sur un fond cendré.

N. Taczanowskii

c" Taches jugulaires brun noirâtres subcordiformes bordées de fauve pâle et de roussâtre sur un fond gris roussâtre sale.

N. Godmani

FAMILLE PALAMEDEIDÆ

Aile armée de deux fortes épines cornées, front surmonté d'une longue baguette cornée.

PALAMEDEA

FAMILLE RALLIDÆ

- A Doigt médian avec l'ongle plus court que le tarse. Aramides
- B Doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse.
 - B' Arête dorsale de la mâchoire non élargie en plaque cutanée frontale.
 - BA Bec plus long que la tête.

BB Bec plus court que la tête.

- B' Arête dorsale de la mâchoire élargie en une plaque frontale cutanée couvrant le front au moins jusqu'au milieu des yeux.
 - BA Doigts pourvus sur les côtés d'un rebord étroit et continu.
 - Ba Plaque frontale atténuée et acuminée en

Bb Plaque frontale large, arrondie ou coupée carrément en arrière.

BB Doigts garnis sur les côtés d'une membrane large partagée en festons.

Fulica

GENRE ARAMIDES

a Poitrine et abdomen roux.

A. CAYENNENSIS

b Poitrine et abdomen plombé bleuâtre.

A. SARAGURU

PORPHYRIOPS

GALLINULA

Rallus

PORZANA

GENRE RALLUS

- a Dessus du corps varié de grosses flammèches foncées.
 - a' Dessous du corps plombé.

a Tectrices alaires olives. a^b Tectrices alaires rousses. R. PERUVIANUS R. SEMIPLI'MBEUS

a" Dessous du corps roussâtre. a Tectrices alaires grises. a^b Tectrices alaires rousses.

R. CYPERETI R. VIRGINIANUS

- b Dessus du corps immaculé.
 - b' Une tache rouge sur les côtés du bec.
- R. Cesius
- b" Point de rouge à la base du bec.
- R. NIGRICANS

GENRE PORZANA

- a Dos et ailes tachetés de blanc.
 - a Taches blanches fines longitudinales; le de-

vant du visage, une raie gulaire et une autre P. CAROLINA céphalique noirs. a" Taches blanches transversales; point de noir au visage et à la gorge. P - Jamaicensis b Dos et ailes non tachetés de blanc. b' Du roux sur la tête. ba Nuque et cou postérieur largement roux. P. CINEREA b^b Le sommet de la tête et tout le dessous P. CAYENNENSIS du corps roux. be Tête, cou entier et poitrine roux rougeâtre. P. Hauxwelli b4 Une large strie rousse de chaque côté du P. facialis b" Point de roux sur la tête ni ailleurs, dessous P. ERYTHROPS du corps plombé.

GENRE FULICA

a Taille forte, scutelle frontale fort renflée jaune, bec rouge.
b Taille médiocre, scutelle frontale renflée jaune pâle, bec jaune rougeâtre.
F. ARDESIACA

FAMILLE PARRIDÆ

Pli de l'aile armé d'une épine aiguë cornée, doigts très longs et grêles, à ongles très longs et fins.

Parra

FAMILLE ŒDICNEMIDÆ

Pattes élevées, à trois doigts; tête grosse, à œil gros de couleur claire; bec à arête dorsale proéminente arrondie, couvert à la base d'une cire jusqu'aux narines.

OEDICNEMUS

FAMILLE CHARADRIIDÆ

A Dos et ailes à couleurs métalliques très fortes. VANELLUS B Rien de métallique au plumage. B' Pattes à pouce plus ou moins développé. BA Bec graduellement atténué jusqu'au bout, sans enflure dorsale devant la fosse nasale, comprimé, légèrement recourbé en haut. STREPSILAS BB Bec droit, renflé devant la fosse nasale, à extrémité un peu courbée en bas. Ba Peuce assez long, pointe du becémoussée. Aphriza Bb Pouce court, fin, à ongle très petit, extrémité du bec pointue. Souatarola B" Pouce nul. BA Une épine cornée courte au pli de l'aile. HOPLOPTERUS BB Épine alaire nulle. Ba Bec très fin, à enflure terminale très faible, doigts courts plus de deux fois moins longs que le tarse. OREOPHILUS Bb Dos du bec distinctement élevé au-devant de la fosse nasale. b1 Le dos et les tectrices alaires maculés. Charadrius b2 Le dos et les tectrices alaires non maculés. ÆGIALITIS Bc Bec long, fort comprimé graduellement jusqu'à l'extrémité, à deux mandibules terminées en coin tranchant. HEMATOPUS

GENRE VANELLUS

a Pouce développé, une huppe cervicale.
 b Pouce nul, point de huppe.
 V. OCCIDENTALIS
 V. RESPLENDENS

GENRE ÆGIALITIS

a Deux bandes noires, dont une collaire et l'autre pectorale.

b Une bande noire collaire.

b' Bec jaune à la base.

b' Bec tout noir.

b_α Bec épais, point de roux sur la tête et le cou.

bβ Bec faible, du roux au cervix et sur les côtés du cou.

c Point de bande collaire.

E. VOCIFERA

E. SEMIPALMATUS

E. WILSONIA

E. COLLARIS

E. NIVOSA

GENRE HÆMATOPUS

a Tout le plumage foncé presque uniforme.

H. ATER

b Miroir alaire, poitrine et abdomen blancs, dos brun.

H. PALLIATUS

FAMILLE SCOLOPACIDÆ

A Pouce nul.

A' Pattes courtes.

AA Doigt médian avec l'ongle plus court que le tarse

CALIDRIS

AB Doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse, des bandes blanchâtres en travers du sommet de la tête.

Phægornis Himantopus

A" Pattes fort longues.

B Pouce plus ou moins développé.

B' Doigts antérieurs réunis à la base par une membrane plus ou moins développée sans lobes dans leur partie libre.

BA Bec non élargi près de l'extrémité, à mâchoire courbée subitement au bout même.

Ba Bec épais, membranes interdigitales fort développées jusqu'au niveau de la première articulation.

Sұмрнеміа

Bb Becfaible, membrane rudimentaire entre le doigt médian et l'interne.

 B_{α} Queue à rectrices presque égales, bec beaucoup plus long que la tête.

Totanus

Bβ Queue à rectrices plus ou moins étagées.

B1 Doigt médian avec l'ongle presque égal au tarse.

Actitis.

B2 Doigt médian avec l'ongle moins long que le tarse.

B* Membrane entre le doigt externe et le médian bien développée.

Actiturus

B** Membrane entre le doigt externe et le médian presque nulle.

Tringites

BB Bec plus ou moins renflé dans sa partie terminale. Ba Bec droit ou peu courbé, à extrémité lisse.

 B_{α} Pattes courtes.

B* Membranes interdigitales rudimentaires.

TRINGA

 B^{**} Membranes interdigitales plus développées.

EREUNETES

Ββ Pattes élevées, membranes interdigitales, surtout l'externe, bien développées.

MICROPALAMA

Bb Bec au moins deux fois aussi long que la tête, légèrement courbé en haut dans sa partie terminale.

Limosa

Be Bec beaucoup plus long que la tête, plus ou moins arqué.

Numenius

Bd Bec couvert d'une membrane molle, se plissant dans la partie terminale après la mort.

 B_{α} Bec plus ou moins courbé à l'extrémité.

Rhynch.ea

Bβ Bec droit.

B1 Doigt médian avec l'ongle plus court que le tarse.

MACRORHAMPHUS

B2 Doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse; une ligne fauve le long du milieu du sommet de la tête.

GALLINAGO

BC Bec fort aminci à l'extrémité, fort recourbé en haut, membranes interdigitales fort développées, dépassant beaucoup dans leur milieu la première phalange.

RECURVIROSTRA

B" Membranes interdigitales fort développées, le reste des doigts bordé de lobes cutanés.

PHALAROPUS

GENRE TOTANUS

a Fond du manteau gris, tacheté de blanchâtre et de noir.

a' Taille forte, pattes olives.

T. MELANOLEUCOS

a" Taille médiocre, pattes jaunâtres.

T. FLAVIPES

b Fond du manteau noir olivâtre tacheté de blanc. T. solitarius

GENRE TRINGA

a Dessous roux en noces, blanc en hiver; taille forte.

T. CANUTUS

b Abdomen constamment blanc.

b' Sus-caudales médianes largement noires.

ba Rectrices médianes considérablement plus longues que les autres et atténuées à l'extrémité.

bB Taille petite.

T. MAGULATA T. MINUTILLA

bb Rectrices médianes dépassant peu les

T. Bairdi

b" Sus-caudales blanches.

T. fuscicollis

GENRE GALLINAGO

a Ventre blanc pur; taille petité.

G. ANDINA

b Ventre rayé de foncé; taille forte.

G. Jamesoni

FAMILLE PSOPHIDÆ

Bec plus court que la tête, à narines ovalaires percées en travers; pattes élevées, à doigts courts; ongles courts et fort courbés; queue courte; tête et cou couverts de plumules veloutées et érigées.

PSOPHIA

GENRE PSOPHIA

a Plumes longues du dos inférieur gris cendré. P. crepitans b Plumes longues du dos inférieur blanches.

P. LEUCOPTERA

FAMILLE ARAMIDÆ

Bec deux fois aussi long que la tête, comprimé, droit, à extrémité de la mâchoire légèrement courbée; pattes élevées, à tarse plus long que le doigt médian; narines étroites percées en travers.

ARAMUS

FAMILLE EURYPYGIDÆ

Bec droit, comprimé, fendu jusqu'au-dessous des yeux, cou long et mince; pattes peu élevées; plumage nuancé par bandes et par lignes, imitant les beaux papillons de nuit.

EURYPYGA

FAMILLE ARDEIDÆ

A Bec comprimé, aigu au bout; tibias dénués jusqu'à la moitié de la hauteur; côté postérieur du cou emplumé. A' Cou long et fin; pattes élevées, à doigt médian moins long que le tarse. ARDEA A" Cou gros; pattes médiocrement élevées, à doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse. BUTORIDES B Cou gros, doigt médian moins long que le tarse, à doigt médian avec l'ongle plus long que le tarse. Nycricorax C Partie dénuée des tibias très courte; cou couvert de plumes longues, couvrant le côté postérieur qui n'est que parsemé de duvet. C' Tarse plus long que le doigt médian avec l'ongle; doigt interne plus long que l'externe; ongles fort courbés. Tigrisoma C' Tarse moins long que le doigt médian avec l'ongle; ongles faibles et peu courbés. ARDETTA

GENRE ARDEA

a Plumage blanc.		
a' Point de huppe, taille fe	orte.	A. EGRETTA
a" Huppe cervicale abonda	inte, taille petite.	A. CANDIDISSIMA
b Plumage général ardoisé	oleuâtre, à tête plu	IS
ou moins vineuse; jeune of	seau blanc.	A. CÆRULEA
c Ardoisé bleuâtre en dessus	, à abdomen et poi	-
trine blancs.		A. LEUCOGASTRA
d Cendré en dessus, à somm	et de la tête noir.	A. Cocoi
e Bec très long, huppe longu	e et abondante cendr	ré
bleuâtre, plumes collaire	s fort atténuées c	et
frisées.		A. AGAMI

GENRE TIGRISOMA

a	Tête et cou roux vif.	T. BRASILIENSE
b	Tête et cou non roux.	
	b' Gorge toute nue.	T. Cabanisi
	b" Gorge largement emplumée au milieu.	T. Salmoni

GENRE NYCTICORAX

a Tout le plumage blanchâtre, à sommet de la tête noir. N. PILE VTUS

b Dos et ailes cendré bleuâtre, à grosses stries noires.

N. VIOLACEUS

c Sommet de la tête et dos noir verdâtre métallique.

N. AMERICANUS

c' Plumes longues de la huppe blanches, à extrémité noire.

N. obscurus

c" Plumes longues de la huppe blanches jusqu'au bout.

FAMILLE CICONIIDÆ

Bec énorme, élevé, tête et cou nus.

MYCTERIA

FAMILLE CANCROMIDÆ

Bec très gros, large, terminé par un onglet, pattes médiocres, à pouce égal à la moitié des doigts antérieurs.

Cancróma

FAMILLE PLATALEIDÆ

Bec long, très plat et fort élargi près de l'extrémité.

PLATALEA

FAMILLE TANTALIDÆ

A Bec long, gros à la base, légèrement courbé à l'extrémité, glabre; pattes très élevées.

Tantalus

B Bec long, plus ou moins courbé avec des sillons latéraux dans toute sa longueur.

B' Tibias dénués jusque près de la moitié de leur longueur.

BA Tarse couvert de scutelles dans sa partie médiane.

Ba Couleur des ailes et de la queue métallique.

B' Unicolores sans rien de métallique.

FALCINELLUS EUDOCIMUS BB Tarse réticulé dans toute sa longueur, moins long que le doigt médian avec l'ongle.

HARPIPRION

B" Tibias très peu dénués au-dessus du talon, pattes et doigts courts, queue longue cunéiforme.

Theresticus

GENRE HARPIPRION

a Huppé. b Non huppé.

H. CERULESCENS H. CAVENNENSIS

FAMILLE PHŒNICOPTERIDÆ

Pattes très élevées, à doigts antérieurs palmés en entier, bords du bec garnis de lamelles cornées. Phoenicopterus

a Lamelles de la mâchoire verticales.

Ph. IGNIPALIJATUS

b Lamelles de la mâchoire horizontales, mâchoire fort atténuée.

Ph. andinus

FAMILLE FREGATIDÆ

Membranes interdigitales courtes, ailes très longues, queue longue profondément fourchue. Fregata

FAMILLE PELECANIDÆ

Bec très long et plat, terminé d'un onglet fort, sac gulaire très dilaté, non plumé.

Pelecanus

FAMILLE PHALACROCORACIDÆ

Bec droit, comprimé, terminé par un crochet fort courbé, rectrices longues plates.

PHALACROCORAX

a Queue à douze rectrices.

a' Noir en entier avec une bordure blanche autour de la partie dénuée de la gorge et des joues.

Ph. Brasiliensis

a" Gorge, milieu de la poitrine et abdomen blancs.

Ph. Bougainviller

* b Queue à quatorze rectrices; gris, grosse tache blanche de chaque côté du cou.

PH. GAIMARDI

FAMILLE SULIDÆ

Bec subconique, comprimé sur les côtés, à dos de la mâchoire arqué à l'extrémité, terminé en pointe.

SULA

FAMILE PLOTIDÆ

Bec droit comprimé, aigu à l'extrémité; queue longue et plate, à surface des rectrices ondulée. Plotus

FAMILLE PHAETHONIDÆ

Bec comprinié, aigu au bout, deux rectrices médianes fort prolongées et très étroites.

Рилётнох

FAMILLE LARIDÆ

A Bec fort comprime en lame tranchante, à mandibule terminée en coin tranchant, dépassant beaucoup la mâchoire.

RHYXCHOPS

B Partie postnasale du bec plus longue que la basale, à extrémité terminée en pointe; queue plus ou moins fourchue.

BA Membranes interdigitales échancrées au milieu. Sterna BB Membranes interdigitales non échancrées.

N.Exia

C Partie postnasale du bec plus courte que la basale, à dos arqué, l'extrémité plus ou moins courbée. CA Queue coupée carrément. CB Queue fourchue.

LARUS XEMA.

D Partie postnasale du bec fort raccourcie, à dos fort arqué, une cire basale jusqu'à l'extrémité des narines; queue à deux rectrices médianes plus longues que les autres.

Stercorarius

GENRE STERNA

	Bec	C
11.	DAGG	1111

- a' Rectrices externes fort prolongées et atténuées à l'extrémité.
 - a^a D'un cendré perlé en dessous.
 - a Sommet de la tête noir.
- S. MAGRUBA
- aβ Sommet de la tête noir, à front et sourcils blancs.
- S. exilis
- a^b D'un blanc pur en dessous. a" Rectrices externes dépassant peu les sub-
 - S. HIRUNDINAGEA
 - externes. a^a Sommet de la tête blanc sans huppe noire,
 - ligne transoculaire noire.
 - ab Bec noir, front et sourcils blancs.
- S. TRUDEAUL S. SUPERCILIARIS

- b Bec élevé, plus ou moins épais.
 - b' Cendré perlé clair en dessus.
 - bª Bec jaune.

S. MAXIMA S. ELEGANS

bb Bec rouge. b" Dos et bras fuligineux.

S. Magnirostris

GENRE LARUS

- a Tout le plumage fuligineux presque uniforme.
- L. Modestus L. Dominicanus
- b Tète blanche en été, dos et ailes noirâtres. c Un capuchon foncé sur la tête en été.
 - Capuchon fuligineux, dos et ailes noirâtres, une bande noire antéapicale en travers du bec.
- L. Belcheri

c" Capuchon noir.

- L. SERRANUS
- c''' Capuchon brun, rémiges primaires blanches jusqu'au bout.
 - L. GLAUCODES
- c''' Capuchon plombé fuligineux plus foncé que le dos.
- L. ATRICILLA
- c'''' Partie postérieure de la tête fuligineuse. c'''' Capuchon cendré perlé plus clair que le dos. L. CIRRHOCEPHALUS
- L. FRANKLINI

GENRE XEMA

- a Capuchon céphalique plombé bordé en dessous
- X. Sabind
- b Capuchon céphalique plombé, à bordure frontale blanche.
- X. FURCATUM

GENRE STERCORARIUS

a Miroir alaire blanc.

S. CHILENSIS

b Point de miroir alaire.

S. POMATORHINUS

FAMILLE PROCELLARIIDÆ

A Narines séparées entre elles, pouce nul.

B Les deux narines dans un tube commun.

BA Pouce plus ou moins distinct.

B' Orifices nasaux situés au fond du tube.

 B° Bec large déprimé dans la partie basale. Daptrion B° Bec médiocre, plus long et plus faible. Thalassoega B° Bec court comprimé, ongles petits com-

B° Bec court comprimé, ongles petits comprimés.

 B_{α} Queue faiblement échancrée. OCEANITES B\$\text{\beta}\$ Queue profondément fourchue. Cymochorea

B" Orifices nasaux ouverts à l'extrémité du tube, séparés entre eux.

BB Pouce nul, narines basales.

HALODROMA

GENRE DIOMEDEA

a Queue noire, à base des rectrices blanche.
 b Queue blanche, à rectrices terminées de brun foncé sur leur barbe externe et sur les deux barbes dans les médianes.
 D. IRRORATA

FAMILLE ANATIDÆ

A Tarse plus long que le doigt médian avec l'ongle.

A' Dentelure de la machoire non visible à l'extérieur.

AA Bec élevé à la base, deux fois moins long que la tête.

AB Bec moins de deux fois plus court que la tête.

B Tarse moins long que le doigt médian avec l'ongle.

B' Les lores et le tour des yeux non emplumés, couverts de caroncules charnues.

B'' Toute la tête emplumée.

BA Pli de l'aile armé d'une épine cornée. BB Aile sans armure.

Ba Membrane du pouce étroite. Bα Bec graduellement élargi vers l'extré-

Cairina

BERNIGLA

CHENALOPEX

MERGANETTA

SPATULA

Bβ Bec non élargi vers l'extrémité.

Bl Tarse élevé, doigts longs, point de miroir métallique.

DENDROGYGNA

B? Doigts courts, miroir alaire métallique.

Bx Queue assez longue, à rectrices médianes plus ou moins atténuées.

DAFILA

Bxx Queue à rectrices peu iné- (Anas gales. (Querouedula

Bb Membrane du pouce élargie.

 $B\alpha$ Queue courte à rectrices normales. Fuligula $B\beta$ Queue à rectrices atténuées et raides. Erismatura

GENRE DENDROCYGNA

a Tout l'abdomen noir, poitrine grise ondulée de fauve.

D. discolor

b Milieu de l'abdomen noir, devant de la tête blanchâtre.

D. VIDUATA

c Abdomen roux.

D. FULYA

GENRE QUERQUEDULA

a Tectrices alaires bleues, miroir vert.

Q. CYANOPTERA

- b Tectrices alaires grises.
 - b' Sommet de la tête noir, côtés et gorge blancs. Q. Puna

0

b" Toute la tête ondulée finement de noir et de fauve.

Q. OXYPTERA

GENRE DAFILA

a Côtés de la tête et gorge blancs, queue blanchâtre.

D. BAHAMENSIS

b Côtés de la tête fauves striés finement de brun; rectrices brunes bordées de fauve.

D. OXYURA

GENRE MERGANETTA

a Mâle, à poitrine et abdomen blanchâtres striés de noir.

M. LEUCOGENYS

b Mâle, à région jugulaire et flancs noirs, poitrine et abdomen gris vermiculés de foncé.

M. TURNERI

FAMILLE HELIORNITHIDÆ

Doigts garnis de membranes festonnées; queue longue et plate, fort arrondie à l'extrémité. Heliornis

FAMILLE PODICEPITIDÆ

A Ailes normales.

A' Bec plus ou moins faible.

AA Tête huppée.

Aa Taille forte.

Ab Taille petite.

AB Tète non huppées taille petite.

1" Bec élevé, à dos fort arqué.

B Ailes petites.

ECHMOPHORUS.

PODICEPS.

TACHYBAPTUS Podilymbus

CENTROPELMA

GENRE PODICEPS

a Dessous du corps roux, tête noire, avec une grosse tache auriculaire blanche variée de noir. P. Rollandi

b Tout le dessous blanc, dessus de la tête gris, à nuque plus foncée, des plumules straminées sur la région auriculaire.

P. CALLIPAREUS

FAMILLE APTENODYTIDÆ

Ailes impropres au vol couvertes de plumules squamiformes; bec élevé comprimé, à dos de la mâchoire fort arqué à l'extrémité.

SPHENISCUS

FAMILLE RHEIDÆ

Pattes élevées, à trois doigts; ailes impropres au vol.

RHEA

Dans le texte, la Palamédée est omise. Comme l'oiseau est généralement connu, il nous suffit d'indiquer la notice suivante :

1350. — Palamedea cornuta

L., S. N., I, p. 232 — Scl. et Salv., P. Z. S., 4866, p. 200; 4873, p. 304.

Ucayali supérieur, Huallaga (BARTLETT).

Dans le deuxième volume, p. 296, 29e et 30e lignes, au lieu de 55 millimètres, lisez 15 millimètres.

TABLE ALPHABÉTIQUE (*)

DES ESPÈCES ET DES SYNONYMES

Δ

Aburria carunculata	Tomes III	Pages 277
Acanthylis brachycerca	I	229
brachyura	I	229
cinereicauda	Ĩ	229
collaris	Ī	234
rutila	Ĩ	229
Accipiter bicolor	Ī	165
erythrocnemis	Ï	163
haliaëtus	Ī	127
pileatus	Ĭ	166
sexfasciatus	Ī	165
Acestrura micrura	Ī	308
Mulsanti	Ī	306
Acestura Mulsanti	Ţ	306
	II	443
Acroleptes saturata	111	374
Action language Dein li		359
Actinodromus Bairdi	III	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Actitis bartramius	III	374
macularia	III	369
macularius	III	369
Actiturus bartramius	III	371
nævius	, III	374
rufescens	III	371
Adelarus Belcheri	III	448
Adelomyia chlorospila	I	360
inornata	I	359
maculata	I	361

^(*) Les noms spécifiques adoptés dans le texte sont imprimés en italiques.

Echmophorus major III 492 Egialitis collaris III 344 nivosa III 345 semipalmata III 345 semipalmatus III 345 vocifera III 342 Vociferus III 343 Agamia picta III 343 Aganonis coelestis III 214 cyanopterus III 212 guianensis III 212 Agelaus thilius II 424 Agelaius melanicterus II 424 Agleactis Castelnaudi I 424 Agheactis Castelnaudi I 343 Castelnaudi I 342 caumatonota I 342 caumatonota I 342 cupripennis I 340 olivaceo-cauda I 342 parvula I 340 olivaceo-cauda I 340 olivaceo-cauda </th <th>Adelomyia melanogenys</th> <th>Tomes I</th> <th>Pages 364</th>	Adelomyia melanogenys	Tomes I	Pages 364
Ægialitis collaris. 111 344 nivosa. 111 346 semipalmata. 111 345 semipalmatus. 111 342 vocifera. 111 342 vociferus. 111 342 Witsonia. 111 343 Agamia picta. 111 343 Agapornis coelestis. 111 214 cyanopterus. 111 212 guianensis. 111 212 Agelaius thilius. 11 424 Agelaius melanicterus. 11 424 Aglainetis Castelnaudi. 1 424 Aglaactis Castelnaudi. 1 343 caumatonota. 1 342 caumatonota. 1 342 caumatonotus. 1 342 <			_
nivosa III 346 semipalmata III 345 semipalmatus III 345 rocifera III 342 vociferus III 342 Wilsonia III 343 Agamia picta III 396 Agapornis coelestis III 214 cyanopterus III 212 guianensis III 212 guianensis III 212 Agelaius thilius II 424 Agelaius melanicterus II 426 thilitus II 426 thilitus II 424 Agleacus Castelnaudi I 434 caumatonota I 343 caumatonota I 343 caumatonota I 342 cupripennis I 342 cupripennis I 340 olivaceo-cauda I 472 chilensis II <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
semipalmata III 345 semipalmatus III 345 vocifera III 342 vociferus III 343 Wilsonia III 343 Agamia picta III 343 Agapornis ceelestis III 214 cyanopterus III 212 guianensis III 424 Agelaus thilius II 424 Agelaius melanicterus II 424 Aglaius dele telludii I 343 Castelaudii I 343 caumatonotus I 342 caumatonotus I 342 caumatonotus I 342 caumatonotus I 342	9		
semipalmatus III 345 rocifera III 342 vociferus III 342 Witsonia III 343 Agamia picta III 396 Agapornis coelestis III 214 cyanopterus III 214 guianensis III 212 Agelaus thilius II 424 Agelaius melanicterus II 426 thilius II 426 thilius II 426 thilius II 427 Aghacactis Castelnaudi I 343 Castelnaui I 343 Castelnaui I 343 caumatonotus I 342 cauripipennis I 342 cupripennis I <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
vocifera III 342 vociferus III 342 Wilsonia III 343 Agamia picta III 396 Agapornis cœlestis III 214 cyanopterus III 212 guianensis III 212 Agelaus thilius II 424 Agelaius melanicterus II 426 thilius II 426 tutilius II 424 Agelaius melanicterus II 426 thilius II 426 thilius II 424 Agelaius melanicterus II 424 Agleactis Castelnaudi II 424 Agleactis Castelnaudi I 343 castelnaui I 343 caumatonota I 342 caumatonota I 342 caumatonota I 342 cupripennis I 342 parvula I<	· ·		
vociferus III 342 Wilsonia III 343 Agamia picta III 396 Agapornis cœlestis III 214 cyanopterus III 212 guianensis III 424 Agelaius melanicterus II 424 Agelaius melanicterus II 424 kaplactis Castelnaudi I 343 caumatonota I 343 caumatonota I 342 caumatonotus I 342 caumatonotus I 342 caumatonotus I 342 cyanicollis II 472 chilensis II	•		
Wilsonia III 343 Agamia picta III 396 Agapornis ceclestis III 214 cyanopterus III 212 guianensis III 212 Agelaus thilius II 424 Agelaius melanicterus II 426 thilius II 424 xanthocarpus II 424 Aglacitis Castelnaudi I 343 Castelnaui I 343 caumatonota I 342 caumatonotus I 342 caumatonotus I 342 cupripennis I 342 cupripennis I 342 parvula I 342 cupripennis I 432 chilensis II 457 cyanocephala II 472 cyanocephala II 463 gyroloïdes II 463 mexicana II 4			0 1.0
Agamia picta. III 396 Agapornis cœlestis. IIII 214 cyanopterus IIII 212 guianensis. III 424 Agelaus thilius. II 424 Agelaius melanicterus. II 424 Agleactis Castelnaudi. II 424 Aglactis Castelnaudi. I 343 Castelnaudi. I 342 caumatonota. I 342 caumatonotus. I 463 g			
Agapornis cœlestis III 214 cyanopterus IIII 212 guianensis III 212 Agelaus thilius II 424 Agelaius melanicterus II 426 thilius II 424 Aglacitis Castelnauli II 424 Aglacitis Castelnauli I 343 Castelnauli I 342 caumatonota I 342 caumatonotus I 342 caumatonotus I 342 cupripennis I 340 olivaceo-cauda I 342 cupripennis I 342 parvula I 342 parvula I 457 cyanocephala II 457 cyanocephala II 472 cyanocephala II 463 gyroloïdes II 463 mexicana II 463 mexicana II			
cyanopterus III 212 guianensis III 212 Agelaus thilius II 424 Agelaius melanicterus II 426 thilius II 424 Aglacis Castelnaudi I 343 Castelnaui I 343 caumatonota I 342 caumatonotus I 342 cupripennis I 340 olivaceo-cauda I 342 parvula I 342 parvula I 432 cupripennis II 457 chilensis II 457 cyanicollis II 457 cyanocephala II 457 cyanocephala II 463 gyroloïdes II 463 gyroloïdes II 463 mcianatis II 459 mexicana II 461 nigricincta II 471 <td></td> <td></td> <td></td>			
guianensis. III 212 Agelacus thilius. II 424 Agelaius melanicterus. II 426 thilius II 426 xanthocarpus. II 424 Aglacatis Castelnaudi. I 343 Castelnaui. I 343 caumatonota. I 342 caumatonotus. I 342 parvula. I 342 parvula. I 342 parvula. I 342 caumatonotus. II 457 cyanocephala. II 457 cyanocephala. II 463 gyroloïdes. II 463 mexicana. II 463 mexicana. II			
Agelæus thilius. II 424 Agelaius melanicterus. II 426 thilius II 424 xanthocarpus II 424 Aglæactis Castelnaudi. I 343 Castelnaudi. I 343 caumatonota I 342 caumatonotus. I 342 caumatonotus. I 342 caumatonotus. I 342 cupripennis. II 342 cupripennis. II 342 cupripennis. II 457 cyanocephala II 457 cyanocephala II 463 gyroloïdes. II 463 gyroloïdes. II 463 mexicana. II	v i		
Agelaius melanicterus. II 426 thilius II 424 xanthocarpus II 424 Aglaeactis Castelnaudi I 343 Castelnaui I 343 caumatonotus I 342 cupripennis II 342 cupripennis II 342 cupripennis II 457 cupripennis II 457 cupripennis I 463 gerui II 453 maritima II 459 striata II 459 striata II 454			
thilius III 424 xanthocarpus III 424 Aglacactis Castelnaudi I 343 Castelnaudi I 343 caumatonota I 342 caumatonotus I 342 caumatonotus I 342 caumatonotus I 342 cupripennis II 342 cupripennis II 342 cupripennis II 453 gyroloides II 463 gyroloïdes II 463 gyroloïdes II 463 mexicana II 463 mexicana II 463 mexicana II 463 schranki II 482			
xanthocarpus III 424 Aglæactis Castelnaudi I 343 Castelnaui I 343 caumatonota I 342 caumatonotus I 342 caumatonotus I 342 caumatonotus I 342 caumatonotus I 340 olivaceo-cauda I 346 parvula I 340 Aglaia cœruleocephala II 472 chilensis II 457 cyanicollis II 453 gyroloïdes II 463 gyroloïdes II 463 mexicana II 461 nigricineta II 462 peruviana II 482			
Aglæactis *Castelnaudi* I 343 Castelnaui. I 343 caumatonota. I 342 caumatonotus. I 342 caumatonotus. I 342 caumatonotus. I 342 cupripennis. I 340 olivaceo-cauda I 342 parvula I 340 Aglaia cæruleocephala II 472 chilensis. II 457 cyanicollis. II 472 cyanicollis. II 472 cyanocephala II 490 gyrola. II 463 gyroloïdes. II 463 melanotis. II 463 mexicana. II 463 mexicana. II 461 nigricincta. II 471 nigricincta. II 482 peruviana. II 463 Schranki. II 488 Vassori. II 454 Wilsoni.			
Castelnaui. I 343 caumatonota. I 342 caumatonotus. I 342 caumatonotus. I 342 caumatonotus. I 342 caumatonotus. I 340 olivaceo-cauda I 342 parvula I 342 parvula I 342 chilensis. II 452 chilensis. II 457 cyanicollis. II 457 cyanicollis. II 463 gyrola. II 463 gyroloïdes. II 463 gyroloïdes. II 463 mexicana. II 463 peruviana II 463 Schranki II 488			
caumatonota I 342 caumatonotus I 342 cupripennis I 340 olivaceo-cauda I 342 parvula I 342 parvula I 340 Aglaia cœruleocephala II 472 chilensis II 457 cyanicollis II 472 cyanocephala II 490 gyrola II 463 gyroloïdes II 463 gyroloïdes II 463 mexicana II 464 nigricincta II 471 nigricincta II 482 peruviana II 483 Schranki II 485 striata II 454 Wilsoni II 454 Wilsoni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 Agriornis albicauta II 447 <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td></t<>		_	
caumatonotus. I 342 cupripennis. I 340 olivaceo-cauda I 342 parvula I 340 Aglaia cœruleocephala II 472 chilensis. II 457 cyanicollis. II 472 cyanocephala II 490 gyrola. II 463 gyroloïdes. II 463 gyroloïdes. II 463 mexicana. II 459 mexicana. II 471 nigricincta II 482 peruviana II 483 Schranki II 463 Schranki II 459 striata. II 454 Wilsoni. II 454 Wilsoni. II 454 Wilsoni. II 457 Aglaiactis œquatorialis I 340 Agriornis albicauda II 417 <td></td> <td></td> <td></td>			
cupripennis I 340 olivaceo-cauda I 342 parvula I 340 Aglaia cæruleocephala II 472 chilensis II 457 cyanicollis II 472 cyanocephala II 490 gyrola II 463 gyroloïdes II 463 melanotis II 459 mexicana II 461 nigricincta II 471 nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 459 striata II 453 Vassori II 454 Wilsoni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 Cupripennis I 417 personatus I 417 Agriornis albicautu II 484 insotens II 483 <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td></t<>		-	
olivaceo-cauda I 342 parvula I 340 Aglaia cæruleocephala II 472 chilensis II 457 cyanicollis II 472 cyanocephala II 490 gyrola II 463 gyroloïdes II 463 melanotis II 459 mexicana II 461 nigricincta II 471 nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 459 striata II 458 Vassori II 458 Wilsoni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicautu II 484 insotens II 484 insotens II 483 <td></td> <td>_</td> <td></td>		_	
parvula I 340 Aglaia cæruleocephala II 472 chilensis II 457 cyanicollis II 472 cyanocephala II 490 gyrola II 463 gyroloïdes II 463 melanotis II 459 mexicana II 461 nigricincta II 471 nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 463 Schranki II 459 striata II 459 striata II 458 Vassori II 454 Wilsoni II 454 Wilsoni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 cupripennis I 421 Agriornis albicauda II 421 Agriornis albicauda II 484 <			
Aglaia cæruleocephala II 472 chilensis II 457 cyanicollis II 472 cyanocephala II 490 gyrola II 463 gyroloïdes II 463 melanotis II 459 mexicana II 461 nigricincta II 471 nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 459 striata II 459 striata II 488 Vassori II 454 Wilsoni II 454 Wilsoni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 cupripennis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 184 insolens II 188 maritima II 183			
chilensis II 457 cyanicollis II 472 cyanocephala II 490 gyrola II 463 gyroloïdes II 463 melanotis II 459 mexicana II 461 nigricincta II 471 nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 459 striata II 488 Vassori II 454 Wilsoni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 484 insolens II 186 maritima II 183			
cyanicollis. II 472 cyanocephala II 490 gyrola. II 463 gyroloïdes. II 463 melanotis II 459 mexicana. II 461 nigricincta II 471 nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 459 striata. II 488 Vassori II 454 Wilsoni. II 454 Wilsoni. II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 484 insolens II 186 maritima II 183			
cyanocephala II 490 gyrola. II 463 gyroloïdes. II 463 melanotis II 459 mexicana. II 461 nigricincta II 471 nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 459 striata. II 488 Vassori II 454 Wilsoni. II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 cupripennis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 421 Agriornis albicauda II 484 insolens II 184 maritima II 183			
gyrola. II 463 gyroloïdes. II 463 melanotis II 459 mexicana. II 464 nigricincta II 471 nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 459 striata. II 488 Vassori II 454 Wilsoni. II 457 yeni. II 457 Aglaiactis æquatorialis. I 340 cupripennis. I 340 Agrilorhinus olivaceus. I 417 personatus. I 421 Agriornis albicauda. II 484 insolens. II 186 maritima. II 483	cyanicollis		
gyroloïdes. II 463 melanotis II 459 mexicana. II 464 nigricincta II 471 nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 459 striata. II 488 Vassori II 454 Wilsoni. II 457 yeni. II 457 Aglaiactis æquatorialis. I 340 cupripennis. I 340 Agrilorhinus olivaceus. I 417 personatus. I 421 Agriornis albicauda. II 184 insolens. II 186 maritima. II 183			
melanotis II 459 mexicana. II 464 nigricincta II 471 nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 459 striata. II 488 Vassori II 454 Wilsoni II 457 yeni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 cupripennis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 184 insolens II 186 maritima II 183	gyrola		
mexicana. II 464 nigricincta II 471 nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 459 striata. II 488 Vassori II 454 Wilsoni II 457 yeni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 cupripennis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 184 insolens II 186 maritima II 183			
nigricincta II 471 nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 459 striata. II 488 Vassori II 454 Wilsoni II 471 yeni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 cupripennis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 184 insolens II 186 maritima II 183	melanotis		
nigriventris II 482 peruviana II 463 Schranki II 459 striata. II 488 Vassori II 454 Wilsoni II 471 yeni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 cupripennis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 184 insolens II 186 maritima II 183	mexicana		
peruviana II 463 Schranki II 459 striata. II 188 Vassori II 454 Wilsoni II 471 yeni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 cupripennis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 184 insotens II 186 maritima II 183			
Schranki II 459 striata. II 488 Vassori II 454 Wilsoni II 471 yeni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 cupripennis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 184 insotens II 186 maritima II 183	nigriventris		
striata. II 488 Vassori II 454 Wilsoni II 471 yeni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 cupripennis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 184 insotens II 186 maritima II 183	-		
Vassori II 454 Wilsoni II 471 yeni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 cupripennis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 184 insotens II 186 maritima II 183	Schranki		
Wilsoni. II 471 yeni. II 457 Aglaiactis æquatorialis. I 340 cupripennis. I 340 Agrilorhinus olivaceus. I 417 personatus. I 421 Agriornis albicauda. II 184 insolens. II 186 maritima. II 183	striata		
yeni II 457 Aglaiactis æquatorialis I 340 cupripennis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 184 insotens II 186 maritima II 183	Vassori		
Aglaiactis æquatorialis. I 340 cupripennis. I 340 Agrilorhinus olivaceus. I 417 personatus. I 421 Agriornis albicauda. II 184 insotens. II 186 maritima. II 183			
cupripennis I 340 Agrilorhinus olivaceus I 417 personatus I 421 Agriornis albicauda II 184 insotens II 186 maritima II 183	yeni		• • •
Agrilorhinus olivaceus. I 417 personatus. I 421 Agriornis albicauda. II 184 insotens. II 186 maritima. II 183	Aglaiactis æquatorialis		
personatus. 1 421 Agriornis albicauda. II 184 insotens. II 186 maritima. II 183	cupripennis		0.
Agriornis albicauda. II 184 insotens. II 186 maritima. II 183	Agrilorhinus olivaceus	_	***
insotens. II 186 maritima. II 183	personatus	1	
maritima. II 183	Agriornis albicauda		
interruma	insotens		
pollens,. Il 185	maritima		
	pollens,,	11	185

Agriornis solitaria Tomes	II	Pages 183
Agyrtria Bartletti	I	403
fluviatilis	T	404
media	I	414
meliphila	1	414
phœbe	1	414
Ajaja rosea	III	412
Alauda bonariensis	I	460
cunicularia	11	93
erythropterus	11	93
fissirostris	11	93
rufa	1	460
tenuirostris	11	96
Alcedo aniazona	III	402
americana	Ш	104, 105
bicolor	III	103
brasiliensis	III	105
Cabanisi	III	104
cinerea	III	400
cyanea	Ш	100
grandis	III	122
inda	III	103
maculata	III	103
rubescens	III	102
stellata	III	100
superciliosa	III	406
surinamensis	III	103
torquata	III	100
vestita	III	102
viridis	III	105
viridirufa	III	103
Amazilia amazicula	I	407
latirostris	I	406
Lessoni	I	406
leucophxa	I	407
pristina	I	406
Amazona icterocephala	III	225
Amazonis bicolor	III	403
Amblycercus Prevosti	II	415
Amblyrhamphus nigerrimus	H	415
Ampelio arcuatus	II	379
cinctus	11	380
Ampelion rufaxilla	II	383
Ampelis arcuatus	II	379
carnifex	II	374
сауана	II	384
cincta	11	380
cineracea	11	368

126 · TABLE

Ampelis elegans	Tomes	II	Pages 378
maynana	•	II	385
Merremi		II	374
Riefferi		11	375
rubrocristata		il	381
rufaxilla		II	383
ruficristata		II	381
umbellata		II	391
Anabates auritus		II	145
Boissonneaui		II	145
erythrocercus		II	455
lineaticeps		II	147
melanorhynchus		II	147
montanus		II	146 453
ochralæmus		II	450
pulvericolor		II	126
pyrrhodes		II	120
rufifrons		II	143
ruficaudatus		П	455
ruficaudus		II	155
Sclateri		II	151
squamiger		II	164
striaticollis		II	153
subulatus		II	149
Anabazenops Cabanisi		II	15.7, 158
rufosuperciliatus		II	157
rufosuperciliatus Cabanisi		II	158
ruficollis		II	160
temporalis		II	159
Angretes agilis		II	242
albocristatus		II	241, 555
nigricristatus		II .	555
parulus		II	239
Anas bahamensis		III	482
bicolor		III	471
cæruleata		III	475
cristata		III	473
caudacuta		III	481
cyanoptera		III	474
fimbriata		III	483
fulva		III	470
ilathera		III	483
leucogenys		III	486
moschata		III	472
oxyptera		III	476
oxyura		III	481
platalea		III	480
puna		III	478

Anas pyrrhogaster			I-	ages	
Rafflesi	III				475
rubrirostris	III				483
specularoïdes	Ш				473
spinicauda	111				481
urophasianus	111				483
viduata	Ш				471
virgata	Ш				470
Ancisthrops lineaticeps	Π				147
Andigena cucullatus	Ш				457
hypoglaucus	III				157
laminirostris	Ш				158
Androglossa amazonica	Ш				224
farinosa	III				220
festiva	III				223
mercenaria	Π				221
ochrocephala	Ш				225
Anisognathus lacrymosus	II				481
Anous inca	Ш				446
Anser anticola	Ш				467
jubatus	III				468
melanopterus	Ш				467
montanus	Ш				467
Anthus bogotensis	Ι				457
brevirostris	I				459
calcaratus	Ī				458
chii	Ī		460,	Ш	506
correndera	Ī		,		458
furcatus	Ī				459
parvus	Ī				460
peruvianus	Î		460,	III	506
rufescens	ī		100,	111	457
rufus	Ĩ	458	460,	III	506
Antrostomus æquicaudatus	Ī	,00,	400,	111	222
corpatao	Ī				219
maculicaudus	Ī				216
nigrescens	I				218
ocellatus	Ī				215
parvulus	I				217
rufus	Ì				219
rutilus	I				219
Anumbius frontalis	II				443
rulifrons	II				
	II			1	143
striaticeps Aphantochroa gularis	I				144
	I				277
hyposticta	II				276
Aphobus Chopi	-				433
Aphriza borealis	III				348

128 , TABLE

Aphriza Townsendi Tomes III 9ages 348 virgata III 348 Aquila americana I 427 braceata I 427 braceata I 415 buzon I 110 maculosa I 669 megaloptera I 101 milvoïdes I 111 pezopora I 97 picta I 104 piscatrix I 127 tyrannus I 133 urubitinga I 104 urutaurana I 135 Ara avavana III 193 brasiliensis viridis III 193 brasiliensis viridis III 194 Couloni III 194 Couloni III 194 Couloni III 194 Couloni III 192 jamaicensis cyano-crocea III 193		
Aquila balbusardus I 427 braccata I 415 buzon I 110 maculosa I 169 megaloptera I 101 milvoides I 111 pezopora I 97 picta I 104 piscatrix I 127 tyrannus I 135 urutaurana I 135 Ara ararauna III 193 brasiliensis cyaneo-crocea III 193 brasiliensis viridis III 193 brasiliensis viridis III 194 Couloni III 194 Couloni III 194 Couloni III 194 crythrochlorus III 194 jamaïcensis cyano-crocea III 192 jamaïcensis cyano-crocea III 193 melanica III 194 Aramides cayennensis II	Aphriza Townsendi Tomes III	Pages 348
Aquila balbusardus I 427 braccata I 415 buzon I 115 buzon I 1169 maculosa I 169 megaloptera I 101 milvoïdes I 111 pezopora I 197 picta I 404 piscatrix I 404 urutaurana I 404 urutaurana III 404 urutaurana IIII 404 urutaurana IIII 493 brasiliensis cyano-crocea IIII 491 castaneifrons IIII 492 jamaicensis cyano-crocea IIII 493		348
braccata I 415 buzon I 110 maculosa I 169 megaloptera I 101 milvoïdes I 411 pezopora I 97 picta I 104 piscatrix I 127 tyrannus I 133 urubitinga I 1404 urutaurana I 133 Ara ararauna III 193 brasiliensis cyaneo-erocea III 193 brasiliensis viridis III 193 brasiliensis viridis III 194 Couloni III 194 caythrechlorus III 194 erythrechlorus III 195 jamaicensis cyano-crocea III 192 jamaicensis cyano-crocea III 192 macaco III 192 macaco III 193 severus III <		127
buzon I 110 maculosa I 169 megaloptera I 101 milvoides I 111 pezopora I 97 picta I 104 piscatrix I 127 tyrannus I 133 urubitinga I 104 urutaurana III 193 brasiliensis eyaneo-crocea III 193 brasiliensis eyaneo-crocea III 193 brasiliensis viridis III 193 brasiliensis viridis III 194 Buffoni III 191 castaneifrons III 191 castaneifrons III 194 douloni III 194 jamaïcensis III 194 jamaïcensis III 194 macao III 192 militaris III 193 macao III 194	Aquila balbusardus	127
maculosa I 169 megaloptera I 101 milvoïdes I 111 pezopora I 97 picta I 104 piscatrix I 104 piscatrix I 127 tyrannus I 134 urubitinga I 104 urutaurana I 135 Ara aravaua III 193 brasiliensis cyaneo-crocea III 193 brasiliensis viridis III 193 Buffoni III 191 castaneifrons III 191 cerythrochlorus III 191 jamaïcensis III 194 crythrochlorus III 192 jamaïcensis cyano-crocea III 193 mecao III 193 melacensis cyano-crocea III 193 severa III 194 Aramides cayennesis III <td>braccata I</td> <td>415</td>	braccata I	415
megaloptera I 101 milvoïdes I 411 pezopora I 97 picta I 104 piscatrix I 1427 tyrannus I 133 urutaurana I 135 Ara avarauna III 193 brasiliensis cyaneo-crocea III 193 brasiliensis viridis III 194 castaneifrons III 191 castaneifrons III 191 cayloni III 191 crythrochlorus III 194 jamaïcensis III 192 jamaïcensis cyano-crocea III 192 militaris III 193 severa III 194 seve	buzon I	110
milvoïdes I 411 pezopora I 97 picta I 104 piscatrix I 137 tyrannus I 133 urubitinga I 104 urutaurana I 135 Ara ararauna III 193 brasiliensis cyaneo-crocea III 193 brasiliensis cyaneo-crocea III 194 Buffoni III 194 castaneifrons III 191 castaneifrons III 191 couloni III 195 erythrochlorus III 194 jamaïcensis III 192 jamaïcensis cyano-crocea III 192 militaris III 193 severus III 194 Aramides cayennensis III 194 severus III 194 Aramides cayennensis III 111 uranauna <td< td=""><td>maculosa I</td><td>169</td></td<>	maculosa I	169
pezopora I 97 picta I 104 piscatrix I 127 tyrannus I 434 urubitinga I 404 urutaurana I 135 Ara ararauna III 193 brasiliensis cyaneo-crocea III 493 brasiliensis viridis III 493 Buffoni III 494 Buffoni III 491 castaneifrons III 491 castaneifrons III 491 crythrochlorus III 495 crythrochlorus III 495 crythrochlorus III 492 jamaïcensis III 492 macco III 493 macco III 493 mecan III 494 severus III 494 severus III 494 Aramides cayennensis III 318	megaloptera I	101
Dicta	milvoïdes I	111
piscatrix I 434 tyrannus I 434 urubitinga I 404 urutaurana I 135 Ara ararauna III 193 brasiliensis cyaneo-crocea III 493 brasiliensis viridis III 494 Buffoni III 494 Buffoni III 494 Couloni III 495 crythrochlorus III 495 jamaicensis III 492 jamaicensis cyano-crocea III 492 jamaicensis cyano-crocea III 492 macao III 492 macao III 492 militaris III 494 severa III 494 Aramides cayennensis III 494 Aramides cayennensis III 318 ruficollis III 319 Aramus scolopaccus III 319 Arara araca	pezopora I	97
tyrannus I 434 urubitinga I 404 urutaurana I 535 Ara ararauna III 193 brasiliensis cyaneo-crocea IIII 193 brasiliensis viridis III 494 Buffoni III 491 castaneifrons III 495 couloni III 495 erythrochlorus III 492 jamaicensis III 492 jamaicensis cyano-crocea III 493 macao III 493 macao III 493 macao III 494 Aramides cayennensis III 491 severus III 494 Aramides cayennensis III 494 Aramides cayennensis III 318 ruficollis III 318 saracura III 319 Aramus scolopaceus III 492 ararauna III 493 Aratinga guianensis III 493 melanura III 493 Aratinga guianensis III 494 Aratinga guianensis III 495 Aratinga guianensis III 496 Aratinga guianensis III 497 Aratinga guianensis III 498 Aratinga guianensis III 499 Aratinga guianensis IIII 499 Aratinga guianensis IIII 499 Aratinga guianensis IIII 499 melanura III 490 aratinga guianensis IIII 499 Aratinga guianensis IIII 499 Aratinga guianensis IIII 499 Aratinga guianensis IIII 490 Aratinga guianensis IIII 490 Aratinga guianensis IIII 490 Arenaria grisea IIII 353 Ardea equinoctialis III 393 agami III 393 agami III 498 ardesiaca III 498 ardesiaca III 498 ardesiaca IIII 498 brasiliensis IIII 498	picta	104
urubitinga. I 404 urutaurana I 135 Ara ararauna. III 493 brasiliensis cyaneo-crocea III 493 brasiliensis viridis. III 494 Buffoni. III 494 Buffoni. III 494 castaneifrons. III 494 castaneifrons. III 495 crythrochlorus. III 495 jamaicensis. III 494 jamaicensis cyano-crocea III 492 jamaicensis cyano-crocea III 492 militaris. III 491 severa. III 494 severa. III 494 severus. III 494 severus. III 494 Aramides cayennensis. III 318 ruficollis. III 318 saracura. III 319 Aramus scolopaceus. III 387	Parameter	127
urutaurana I 135 Ara ararauna. IIII 193 brasiliensis cyaneo-crocea III 493 brasiliensis viridis. III 494 Buffoni. III 494 Buffoni. III 491 castaneifrons. III 491 Coutoni. III 495 erythrochlorus. III 194 jamaïcensis. III 492 jamaïcensis cyano-crocea III 493 macao. III 494 severus. III 494 severus. III 494 Aramides cayennensis. III 318 ruffcollis. III 318 ruffcollis. III	tyrannus I	134
Ara ararauna. III 193 brasiliensis cyaneo-crocea III 493 brasiliensis viridis. III 494 Buffoni. III 491 castaneifrons. III 491 castaneifrons. III 194 Couloni. III 194 jamaïcensis. III 192 jamaïcensis cyano-crocea III 493 macao. III 192 militaris III 191 severa. III 191 severus III 191 severus III 194 Aramides cayennensis III 318 ruficollis III 319 Arama aracanga III 319 Arama aracanga III 492 ararauna <td>urubitinga I</td> <td>404</td>	urubitinga I	404
brasiliensis cyaneo-crocea III 493 brasiliensis viridis. III 494 Buffoni. III 491 castaneifrons III 491 Couloni. III 495 erythrochlorus. III 194 jamaïcensis. III 492 jamaïcensis cyano-crocea III 493 macao. III 494 severa. III 494 severa. III 494 severa. III 494 severus. III 318 ruficollis III 318 saracura III 492	urutaurana I	135
brasiliensis viridis. III 494 Buffoni. III 491 castaneifrons III 494 Couloni. III 495 erythrochlorus. III 194 jamaïcensis. III 492 jamaïcensis cyano-crocea III 493 macao. III 192 militaris. III 191 severa. III 494 severus. III 318 rainicalis III 318 saracura. III 318 saracura. III 492 ararauna. III 493	Ara ararauna III	193
Buffoni. III 491 castaneifrons III 494 Coutoni. III 495 erythrochlorus. III 194 jamaïcensis. III 492 jamaïcensis cyano-crocea IIII 493 macao. IIII 493 macao. IIII 494 severa. III 494 severus. III 494 Aramides cayennensis. III 318 ruficollis III 318 saracura. III 318 Aramus scolopaccus. III 387 Arara aracanga. III 492 ararauna. III 492 ararauna. III 493 cayana. III 499 Aratinga guianensis. III 499 Aratinga guianensis. III 499 xanthoptera III 353 interpres. III 349 vulgaris.	brasiliensis cyaneo-crocea III	193
castaneifrons III 494 Couloni III 495 erythrochlorus III 194 jamaïcensis III 492 jamaïcensis cyano-crocea III 493 macao. III 493 macao. III 492 militaris III 491 severa III 494 severus III 494 Aramides cayennensis III 494 severus III 318 ruficollis III 318 saracura III 318 saracura III 319 Aramus scolopaccus III 387 Arara aracanga III 492 ararauna III 493 cayana III 493 cayana III 499 Aratinga guianensis III 499 Aratinga guianensis III 490 Arenaria grisea III <td>brasiliensis viridis III</td> <td>194</td>	brasiliensis viridis III	194
Couloni III 194 erythrochlorus III 194 jamaïcensis III 192 jamaïcensis cyano-crocea III 193 macao III 192 militaris III 191 severa III 194 Severus III 194 Aramides cayennensis III 318 ruficollis III 318 saracura III 319 Aramus scolopaceus III 387 Arara aracanga III 192 ararauna III 193 cayana III 193 cayana III 199 Aratinga guianensis III 199 Aratinga guianensis III 199 xanthoptera III 203 nobilis III 207 Arenaria grisea III 353 interpres III 353 ulgaris III <td>Buffoni III</td> <td>491</td>	Buffoni III	491
erythrochlorus III 194 jamaïcensis III 492 jamaïcensis cyano-crocea III 493 macao. III 192 militaris III 191 severa. III 194 severus III 494 Aramides cayennensis III 318 ruficollis III 318 saracura III 319 Aramus scolopaccus III 387 Arara aracanga III 492 ararauna III 493 cayana III 493 Aratinga guianensis III 499 Aratinga guianensis III 199 melanura III 293 nobilis III 297 Arenaria grisea III 353 interpres III 353 interpres III 393 agami III 393 ardesiaca III </td <td>castaneifrons III</td> <td>194</td>	castaneifrons III	194
jamaïcensis. III 192 jamaïcensis cyano-crocea III 193 macao. III 192 militaris. III 191 severa. III 494 severus. III 494 Aramides cayennensis. III 318 ruficollis. III 318 saracura. III 319 Aramus scolopaccus. III 387 Arara aracanga. III 492 ararauna. III 493 cayana. III 493 Aratinga guianensis. III 199 melanura. III 199 xanthoptera. III 203 nobilis. III 207 Arenaria grisea. III 353 interpres. III 353 Ardea æquinoctialis. III 393 ayami. III 396 alba. III 408 ardesiaca.	Couloni III	495
jamaïcensis. III 192 jamaïcensis cyano-crocea III 193 macao. III 192 militaris. III 191 severa. III 494 severus. III 494 Aramides cayennensis. III 318 ruficollis. III 318 saracura. III 319 Aramus scolopaccus. III 387 Arara aracanga. III 492 ararauna. III 493 cayana. III 493 Aratinga guianensis. III 199 melanura. III 199 xanthoptera. III 203 nobilis. III 207 Arenaria grisea. III 353 interpres. III 353 Ardea æquinoctialis. III 393 ayami. III 396 alba. III 408 ardesiaca.	erythrochlorus III	194
macao. III 192 militaris III 191 severa. III 194 severus III 194 Aramides cayennensis. III 318 ruficollis III 318 saracura III 319 Aramus scolopaccus. III 387 Arara aracanga. III 492 ararauna. III 493 cayana. III 493 cayana. III 499 Aratinga guianensis. III 499 melanura. III 203 nobilis. III 199 xanthoptera. III 207 Arenaria grisea. III 349 vulgaris. III 349 vulgaris. III 393 agami. III 393 argami. III 396 alba. III 408 ardesiaca. III 401		192
militaris III 191 severa III 194 severus III 194 Aramides cayennensis III 318 ruficollis III 318 ruficollis III 319 Aramus scolopaceus III 387 Arara aracanga III 492 ararauna III 493 cayana III 499 Aratinga guianensis III 499 melanura III 203 nobilis III 199 xanthoptera III 207 Arenaria grisea III 353 interpres III 349 vulgaris III 353 Ardea æquinoctialis III 393 agami III 396 alba III 408 ardesiaca III 401	jamaïcensis cyano-crocea III	193
severa. III 194 severus III 194 Aramides cayennensis. III 318 ruficollis. III 318 saracura. III 319 Aramus scolopaceus. III 387 Arara aracanga. III 492 ararauna. III 493 cayana. III 499 Aratinga guianensis. III 499 melanura. III 203 nobilis. III 199 xanthoptera. III 207 Arenaria grisea. III 353 interpres. III 349 vulgaris. III 393 agami. III 393 agami. III 396 alba. III 408 ardesiaca. III 401	macao III	192
severus III 194 Aramides cayennensis III 318 ruficollis III 318 saracura III 319 Aramus scolopaccus III 387 Arara aracanga III 492 ararauna III 493 cayana III 499 Aratinga guianensis III 499 melanura III 203 nobilis III 203 nobilis III 207 Arenaria grisea III 353 interpres III 349 vulgaris III 353 Ardea æquinoctialis III 393 agami III 396 alba III 408 ardesiaca III 394 brasiliensis III 401	militaris III	191
Aramides cayennensis III 318 ruficollis III 318 saracura III 319 Aramus scolopaceus III 387 Arara aracanga III 492 ararauna III 493 cayana III 499 Aratinga guianensis III 499 melanura III 203 nobilis III 199 xanthoptera III 207 Arenaria grisea III 353 interpres III 349 vulgaris III 393 agami III 393 agami III 396 alba III 408 ardesiaca III 394 brasiliensis III 401	severa III	194
Aramides cayennensis. III 318 ruficollis. III 318 saracura. III 319 Aramus scolopaceus. III 387 Arara aracanga. III 492 ararauna. III 493 cayana. III 499 Aratinga guianensis. III 499 melanura. III 203 nobilis. III 203 nobilis. III 207 Arenaria grisea. III 353 interpres. III 349 vulgaris. III 393 agami. III 393 alba. III 408 ardesiaca. III 394 brasiliensis. III 401	severus III	194
ruficollis III 318 saracura III 319 Aramus scolopaceus III 387 Arara aracanga III 492 ararauna III 493 cayana III 499 Aratinga guianensis III 499 melanura III 203 nobilis III 199 xanthoptera III 207 Arenaria grisea III 353 interpres III 349 vulgaris III 393 agami III 393 agami III 396 alba III 408 ardesiaca III 394 brasiliensis III 401		318
saracura III 319 Aramus scolopaceus III 387 Arara aracanga III 492 ararauna III 493 cayana III 499 Aratinga guianensis III 499 melanura III 203 nobilis III 199 xanthoptera III 207 Arenaria grisea III 353 interpres III 349 vulgaris III 393 agami III 393 agami III 396 alba III 408 ardesiaca III 394 brasiliensis III 401		318
Arara aracanga III 492 ararauna III 493 cayana III 499 Aratinga guianensis III 499 melanura III 203 nobilis III 199 xanthoptera III 207 Arenaria grisea III 353 interpres III 349 vulgaris III 353 Ardea equinoctialis III 393 agami III 396 alba III 408 ardesiaca III 394 brasiliensis III 401	THE	319
ararauna III 193 cayana III 199 Aratinga guianensis III 199 melanura III 203 nobilis III 199 xanthoptera III 207 Arenaria grisea III 353 interpres III 349 vulgaris III 353 Ardea equinoctialis III 393 agami III 396 alba III 408 ardesiaca III 394 brasiliensis III 401	Aramus scolopaceus III	387
cayana III 199 Aratinga guianensis. III 199 melanura III 203 nobilis III 199 xanthoptera III 207 Arenaria grisea. III 353 interpres III 349 vulgaris III 353 Ardea equinoctialis III 393 agami. III 396 alba. III 408 ardesiaca. III 394 brasiliensis III 401	Arara aracanga III	192
Aratinga guianensis. III 199 melanura. III 203 nobilis. III 199 xanthoptera. III 207 Arenaria grisea. III 353 interpres. III 349 vulgaris. III 353 Ardea equinoctialis. III 393 agami. III 396 alba. III 408 ardesiaca. III 394 brasiliensis. III 401	ararauna III	193
melanura III 203 nobilis III 199 xanthoptera III 207 Arenaria grisea III 353 interpres III 349 vulgaris III 353 Ardea equinoctialis III 393 agami III 396 alba III 408 ardesiaca III 394 brasiliensis III 401	cayana III	199
melanura III 203 nobilis III 199 xanthoptera III 207 Arenaria grisea III 353 interpres III 349 vulgaris III 353 Ardea equinoctialis III 393 agami III 396 alba III 408 ardesiaca III 394 brasiliensis III 401	Aratinga guianensis III	199
xanthoptera III 207 Arenaria grisea. III 353 interpres. III 349 vulgaris. III 353 Ardea æquinoctialis III 393 ayami. III 396 alba. III 408 ardesiaca. III 394 brasiliensis. III 401		203
Arenaria grisea. III 353 interpres. III 349 vulgaris. III 353 Ardea æquinoctialis III 393 ayami. III 396 alba. III 408 ardesiaca. III 394 brasiliensis. III 401	nobilis III	199
interpres. III 349 vulgaris. III 353 Ardea equinoctialis III 393 ayami. III 396 alba. III 408 ardesiaca. III 394 brasiliensis. III 401	xanthoptera III	207
interpres III 349 vulgaris III 353 Ardea equinoctialis III 393 agami III 396 alba III 408 ardesiaca III 394 brasiliensis III 401	Arenaria grisea III	3 53
Ardea equinoctialis III 393 agami. III 396 alba. III 408 ardesiaca. III 394 brasiliensis. III 401	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	349
Ardea- æquinoctialis III 393 agami. III 396 alba. III 408 ardesiaca. III 394 brasiliensis. III 401		353
agami. III 396 alba. III 408 ardesiaca. III 394 brasiliensis. III 401		393
alba III 408 ardesiaca III 394 brasiliensis III 401		396
brasiliensis III 401	I.	408
brasiliensis III 401	ardesiaca III	394
	brasiliensis candida III	391

Ardea	buccinator	Tomes III	Pages	385
	Cabanisi	III		404
	cærulea	III	394,	
	cærulescens	III	390,	
	callocephala	III		405
	candidissima	III		393
	carolinensis	III		393
	cayanensis	III		405
	chalybea	III		394
	Cocoi	III ·		390
	cyanopus	III		394
	cyanura	III		397
	egretta	III		391
	erythromelas	III	,	399
	fasciata	III		401
	flava	III		401
	fusca	III		396
	fuscicollis	III		398
	galathea	III		391
	Gardeni	III		407
	helias	III		388
	involucris	III		399
	jamaïcensis	Ш		405
	leuce	III III		391
	leucogastra			395
	lineata	111		401 390
	major	III		390
	maguari	III		401
	marmorata	III		393
	nivea	III		393 406
	obscura	III		393
	ohula	III		390
	palliata	III		408
	pileata	III	390,	
	plumbea	III	590,	398
	scapularis	III		387
	scolopaceasexsetacea,	· III		405
	•	III	390,	
	socotigrina	III	550,	401
	tula	III		393
	violacea	III		405
	virescens.	III		397
Ardeol	a erythromelas	III		399
	a crythromelas	III		399
1114000	humilis	III		399
	involucris	III		399
		111		000

Arremon Abeillei Tom	es II		Pages 534
affinis	II		530
assimilis	II		531
erythrorhynchus	II		535
frontalis	II		529
nigriceps	II		535
v	II -		525
rufinucha			517
superciliaris	II		
Arundinicola leucocephala	ĬĪ		207
Asio accipitrinus	I		193
mexicanus	I		192
sandwichensis	1		193
Asthenurus rufiventris	III		63
Astragalinus columbianus	III		51
Astur cachinnans	I		145
leucorrhous	I		119
macrorhynchus	I		120
magnirostris	Ī		120, 123
Mirandollei	Ĩ		159
poliogaster	Ī		118
Asturina Azaræ	. I		129
	I		
cyanopus			144
diadema	I		118
leucorrhoa	I		119
magnirostris	I		120, '123
Nattereri	I		123
schistacea	I		109
superciliaris	I		117
Athene cunicularia	I		174
ferruginea	I		178
hypogæa	I		174
melanota	I		180, 184
minutissima	1		178
socialis	I		174
Atricilla Catesbyi	III		450
megalopterus	III		450
micropterus	III		450
	III		427
Attagen aquila	III	Ø.	284
Attagis Gayi			243
Atticora cinerea	I		
- cyanoleuca	I		244
fasciata	I		244
murina	I		243
tibialis	I		242
Attila citriniventris	II		371
$tham nophilo\"ides\dots$, II		372
torridus	II		372
Aulacops hæmatopygus	III		161

Aulacorhamphus atrogularis	Tomes III	Pages 459
cæruleocinctus	III	160
$derbianus \dots \dots$	III	158
hxmatopygius	III	161
Aulacorhynchus atrogularis	Ш	159
cæruleocinctus	Ш	160
derbianus	111	158
Aulia lateralis	11	369
Automolus echinatus	II	155
montanus	11	153
$ochrolxmus \dots \dots$	11	150
Sclateri	II	151
striaticeps	II	148
subulatus	II	149
Avocettinus carolus	1	337
В		
Darking la Comme	T I	200
Barbican de Cayenne	II	298
Bartramia laticauda	III	371
Baryphonus cyanocephalus	III	108
cyanogaster	III	112
ruficapillus	III	112
semirufus	III	111
Baryphthengus ruficapillus	I	412
Basileuterus biviltatus	I	472, 473 474
castaneiceps	I	476
coronalus	I	473
chrysogasterdiachlorus	I	474
luteoviridis	I	477
nigricapillus	Ï	477
	I	477
nigricristatus	Ī	478
trifasciatus	Í	473
tristriatus	Ī	473
uropygialis	Ī	478
Bathmiderus albogriseus	· ii	361
atricapillus	II	365
Berniela melanoptera	III	467
Bethylus medius	II	538
minor	II	536
picatus	II	536
Bidens albiventer	I	157
aurantius	I	150
dominicensis	I	154
rufiventer	I	157
sparverius	I	151

Biziura ferruginea	. Tomes III	Pages 485
Blasipus Bridgesi	. III	449
Bolborhynchus andicola	III	214
aurifrans		210
		211
orbignesius	_	
Bourcieria caligena		390
inca		388
insectivor a	•	389
Brachycex albogularis	. III	419
Brachygalba albigularis	III	- 119
albiventer		120
$inornata \dots \dots \dots$		120
Brachyotus Cassini		194
		194
palustris americanus	•	
Brotogerys jugularis		208
passerina		209
pyrrhoptera	. 111	205
tui	. III	509
virescens	. III	207
xanthoptera	***	208
Buarremon albiceps		533
assimilis		531
		529
brunneinuchus		
fulviceps		532
latinuchus		524
melanolæmus		525
mystacalis	. II	526
Nationi	. II	533
specularis		524
Taczanowskii		526
torquatus		530
	**	525
tricolor		192
Bubo clamator		
crassirostris		189
griseatus		188
$magellanicus \dots \dots \dots \dots$. I	189
virginianus	. I	189
virginianus [v.] magellanicus		189
Bucco auratus		138
aurovirens	TTT	140
capensis		123
	TTT	129
chacuru	TIT	123
collaris		131
fuscus		
hyperrhynchus		125
lance olatus		127
macrodactylus		128
macrorhynchus	. III	123

Bucco nigrifrons	Tomes III	Pages 433
peruvianus	III	138
picatus	III	124
pulmentum	III	126
rufus	III	130
strigillatus	III	129
Busarellus nigricollis	I	111
Buteo aguia	I	134
albicaudatus	I	415
brachyurus	1	118
busarellus	I	111
erythronotus	I	445
Kaupi	I	117
latissimus	I	413
macropterus	I	169
melanoleucus	I	118
minutus	I	118
nigricollis	I	111
pennsylvanicus	Ι	113
polyosoma	I	115
tricolor	I	115
varius	I	115
Buteogallus busarellus	I	414
nigricollis	I	111
Buteola brachyura	1	118
Buthraupis cucullata	11	483
Butorides cyanurus	III	397
scapularis	111	398
scapulatus	III	398
virescens	III	398
C		
0.1	т.	4~~
Cabure	I	177
Cacicus Alfredi	II	407
atrovirens	II	406
chrysonotus	II	413
cristatus	II	404
holosericeus	II	415
persicus	II	411
solitarius	II	415
viridis	II	410
yuracares	II	403
Cactæraugus cactorum	III	77
Caïca Barrabandi	III	229
histrio	III	228

		T. 222
Caïca melanocephala		Pages 226
xanthomeros	III	226
Cairina Marianæ	III	472
moschata	III	472 472
sylvestris	III	353
Calidris arenaria	III	35 3
grisea minor	III	353
tringoïdes	III	493
Calipareus kalipareus	I	377
osculans	I	376
Calliphlox amethystina	I	317
amethystoïdes	I	317
Calliparæa Bourcieri	ĪĪ	452
Callirhynchus peruvianus	III	512
Calliste argentea	II	446
argentea viridicollis	II	468
argyrophenges	II	468
atricærulea	II	456
atrocærulea	II	456
boliviana	ÎÏ	464
castaneoventris	II	451
chilensis	II	457
chrysotis	II	475, III 511
cwlicolor	II	458
cyaneicollis	II	472
cyanicollis	II_{-}	472
cyanolæma	II	463
cyanoventris	II	463
cyanotis	II	473
frugilegus	II	488
fulvicervix	II	465
gyroloïdes	II	463
Hannahiæ	II	472
lamprotis	II	476
melanotis	II	473
nigricineta	II	471
nigriviridis	II	469
nigriviridis Berlepschi	II	469
Parzudakii	II	474
pulchra	II	462
punctata	II	460
ruficervix	II	465
Schranki	II	459
thalassina	II	471
Vassori	II	454
renusta	II	476
$xan tho cephala \dots \dots \dots \dots$	II	475, 476

Calliste xanthogastra		Pages 461
yeni	II	457
Callospiza boliviana	II	464
gyrola	II	463
pulchra	II	462
punctata	II	460
Schranki	II	459
xanthocephala	II	475
yeni	II	457
Calothorax Fanny	1	312
micrura	I	308
Mulsanti	I	306
Yarelli	I	311
Yarrelli	I	311
Calurus auriceps	III	175
pavoninus	111	175, 176
Camarhynchus cineréus	III	23
cinerea	III	23
Camarophagus leucoptera	II	504
Campephilus albirostris	III	71
hxmatogaster	III	74
$melanoleucus\dots\dots$	111	71
rubricollis	III	73
Sclateri	III	72
trachelopyrus	III	73
Campylorhynchus balteatus	I	503
fasciatus	I	505
hypostictus	I	506
cinnamomeus	П	102
Campylopterus æquatorialis	I	275
largipennis	Ĩ	275
obscurus	Î	275
Cancroma cancrophaga	III	409
cochlearia	III	409
Cancrophaga bahamensis	III	405
Canccias leucotis	III	121
Capito amazonicus	III	139
aurantiicollis	111	141
auratus	III	138
aurifrons	III	138
aurovirens	III	140
	III	123
collaris	III ·	128
cyphos	III	128 142
erythrocephalus	III	142
glaucogularis		142
lanceolatus	III	
leucotis	III	129
macrorhynchus	III	123

Capito melanotis	Tomes III Pa	ges 129, 141
peruvianus		138
punctatus	III	138
senilis		130
Steeri		143
Tschudii		142
· versicolor		141
Caprimulgus acutipennis		212
acutus		212
æquicaudatus		222
albicollis		226
americanus		226
andinus		221
bifasciatus		221
		215
brasilianus		215
brasiliensis,		
campestris	_	208
conterminus	-	221
cornutus	_	207
decussatus		221
diurnus		208
exilis		212
grallarius	I	226
grandis	I	204
guianensis	I	226
hirundinaceus	I	212
jamaïcensis		207
laticaudatus		226
longicaudatus		205
longirostris		221
minor		217
nacunda		208
nigrescens		218
ocellatus		215
parvulus		217
* .		210
pruinosus		219
rufus		214
rupestris		212
sapiti		212, 218
semitorquatus		250
Capsiempis orbitalis		430
Carbo albigula		
Boúgainvillei	717	430
brasilianus		429
gracilis		431
Cardinalis purpureus		491
Carduelis atrata		53
columbianus	III	51

Garenochrous Dresseri	Tomes II	Pages 528
latinuchus	II	524
melanolæmus	II .	525
Seebohmi	II	527
	II	526
Taczanowskii		
tricolor	II	525
Carina moschata	III	472
Cariornis erythrurus	II	301
phœnicurus	11	305
Carnifex naso	I	160
Carpornis arcuata	II	379
rubricristata	II	381
Cassiculus leucorhamphus	II	413
Prevosti	' II	415
solitarius	II	415
Cassicus affinis	П	414
Alfredi	II	407
angustifrons	· II	410
ater	II	435
	II	406
atrovirens		412
chrysonotus	II	
crassirostris	II	414
cristatus	II	404
Devillei	II	403
flavicrissus	II	411
hæmorrhous	II	414
holosericeus	II	415
icteronotus	II	411
latirostris	ΙΪ	402
leucorhamphus	II	413
luteus	II	411
niger	ĨĨ	435
nigerrimus	ÎÎ	415
	II	402
Oseryi	II	435
palliatus		411
persicus	II	
Prevosti	II	415
ruber	II	414
solitarius	II	415
viridis	H	405
vitellinus	II	411
yuracares	II	403
Yuracarium	II	403
Cassidix ater	II	435
mexicanus	. II	435
oryzivora	II	435
Catamblyrhynchus diadema	III	24
Catamenia analis	III '	19, 20
		,

Catamenia analoïdes T	lamas III	Pages 20
	III	22
homochroa	III	24
inornata	III	21
rufirostris		458
Catarracta parasita [v.] camtschatica	III	
Catharista aura	II	551
urubu	I	84
Catharistes atratus	I	84
Cathartes aura	I 84, 89,	
atratus	I	84
brasiliensis	I	84
fætens	1	84
gryphus	I	, 75
jota	I	89
papa	I	81
Ricordi	II	554
ruficollis	II	551
septentrionalis	II	551
urbicola	II	551
urubitinga	I	89, 91
Catharus dryas	Ι.	484
fuscater	I	483
maculatus	I	484
Celeopicus exalbidus	III	99
grammicus	III	96
jumana	III	98
tinnunculus	III	96
Celeus citrinus	III	99
citreopygius	III	98
flavus	III	99
grammicus	III	96
jumana	III	98
tinnunculus	III	96
Ceniciento	I	171
Centrites oreas	II	222
Centropelma microptera	III	497
micropterum	III	497
Centurus gradatus	III	78
Cephalopterus ornatus	II	391
Ceratopipra cornuta	II	337
Cercomacra cinerascens	- II	55
tyrannina	II -	54
Cerchneis cinnamomina	I	154
Certhia americana atricapilla	I	435
armillata	Ĩ	436
brasiliensis carulca	Ĩ	436
cærulea	Ĩ	437
	Ī	436
cyanea		

Gerthia cyanogastra. Tomes I 436 flavipes. I 436 ochrochlora. I 437 spiza. I 435 surinamensis. I 437 Certhilauda cunicularia. II 93 Frobeni. II 95 maritima. II 101 tenuirostris. II 96 Certhiola chloropyga. I 441 hatoola. I 442 magnirostris. I 441 hatoola. I 442 magnirostris. I 441 hatoola. I 442 magnirostris. I 441 hatoola. III 102 amazonia. III 102 amazonia. III 103 Cabanisi. III 103 cabanisi. III 103 cabanisi. III 106 toroquata. III			
Selaterican	Certhia cyanogastra	Tomes I	Pages 436
spiza 1 435 surinamensis I 437 Certhilauda cunicularia II 93 Frobeni II 95 maritima II 101 tenuirostris II 461 luteola I 442 magnirostris I 431 peruviana II 439 Ceryle amazona IIII 402 amazonia IIII 402 americana IIII 402 americana IIII 405 bicolor IIII 405 bicolor IIII 405 bicolor IIII 405 bicolor IIII 403 supercitiosa IIII 403 supercitiosa IIII 404 forbicolor IIII 403 supercitiosa IIII 406 chacaru III 400 Chacaru II 429			436
Surinamensis	ochrochlora	I	437
Certhilauda cunicularia. II 93 Frobeni. III 95 maritima. II 101 tenuirostris. II 496 Certhiola chloropyga. I 441 hulcola. I 442 magnirostris. I 441 peruviana. I 439 Ceryle amazona. IIII 102 amazonia. IIII 402 americana. IIII 402 bicolor. IIII 403 Cabanisi. IIII 404 inda. IIII 404 inda. IIII 404 torquata. IIII 406 torquata. III 429 Chaeture brunneitorques. I 229 rutia. I	spiza	I	435
Frobeni	surinamensis	I	437
maritima. II 101 tenuirostris. 11 96 Certhiola chloropyga. 1 441 nulcola. 1 442 magnirostris. 1 439 Ceryle amazona. III 102 amazonia. III 102 amazonia. III 103 capanisi. III 103 bicolor. III 103 Cabanisi. III 103 superciliosa. III 103 superciliosa. III 106 torquata. III 100 Chacaru. III 100 Chacaru. III 100 Chacaru. III 400 Chacaru. III 429 Chaetura brunneitorques. I 229 rutila. I 229 Scilateri. I 229 Scilateri. I 230 Zonaris. I 230 <td>Certhilauda cunicularia</td> <td>H</td> <td>93</td>	Certhilauda cunicularia	H	93
tenuirostris. II 96 Certhiola chloropyga. 1 441 luleola I 442 magnirostris I 441 perwiana I 439 Ceryle amazona. III 102 amazonia III 102 americana III 105 bicolor. III 103 Cabanisi III 103 cabanisi III 104 inda III 106 torquata III 106 torquata III 106 Chacaru. III 406 Chacaru. III 429 Chetocercus bombus I 309 Chaetura brunneitorques I 229 rutila I 229 poliura I 229 rutila I 229 Sclateri I 230 zonaris I 234 Ch	Frobeni	II	95
Certhiola chloropyga. 1 441 Inteola. 1 442 magnirostris. 1 441 peruviana. 1 439 Ceryle amazona. III 102 amazonia. III 102 americana. III 103 bicolor. III 103 Cabanisi. III 103 supercitiosa. III 103 supercitiosa. III 106 torquata. III 106 Chacoaru. III 106 Chacoaru. III 106 Chacouru. III 106 Chacouru. III 106 Chacu. II 229 Sclateri. I 230 <t< td=""><td>maritima</td><td>II</td><td></td></t<>	maritima	II	
htteola	tenuirostris	11	
magnirostris I 441 peruviana I 439 Ceryle amazona III 102 amazonia IIII 102 americana IIII 105 bicolor IIII 103 Cabanisi IIII 104 inda IIII 103 supercitiosa III 103 supercitiosa IIII 100 Chacaru IIII 100 Chacaru III 100 Checocercus bombus I 309 Chetura brunneitorques I 229 poliura I 230 zonaris I I 230 zonaris I I 230 conaris III 466	Certhiola chloropyga	I	
peruviana 1 439 Ceryle amazona III 102 amazonia III 402 americana III 105 bicolor. III 103 Cabanisi III 104 inda. III 103 supercitiosa. III 106 torquata III 100 Chacaru. III 120 Checocrcus bombus I 309 Chetura brunneitorques I 229 poliura. I 229 rutila. I 229 rutila. I 229 sclateri. I 230 Sclateri. I 230 zonaris. I 1 Chalcothraupis argentea II 466 atrocærulea II 456 nigricincta II 471 Chamæpelia amazilia III 244 gracilis III 245	· luteola	I	
Ceryle amazona III 102 amazonia III 402 americana III 405 bicolor III 103 Cabanisi III 404 inda III 403 supercitiosa III 406 torquata III 400 Chacaru III 429 Chectocereus bombus I 309 Chetura brunneitorques I 229 poliura I 229 rutila I 229 rutila I 229 rutila I 230 zonaris I 230 Sclateri I 230 zonaris I 230 Chalcothraupis argentea II 456 nigricincta II 456 nigricincta III 471 Chamæpelia amazilia III 244 gymara III 245	$magnirostris \dots \dots \dots \dots$	I	
amazonia III 402 americana III 405 bicolor. III 103 Cabanisi III 104 inda. III 103 superciliosa. III 103 superciliosa. III 400 Chacaru. III 429 Chectocercus bombus. I 309 Chactura brunneitorques I 229 poliura I 229 rutila I 230 zonaris I 231 Chalectri II 456 nigricincta III	peruviana	I	
americana III 103 bicolor. III 103 Cabanisi III 104 inda. III 103 superciliosa. III 106 torquata III 106 Chacaru. III 129 Chetocercus bombus. I 309 Chetura brunneitorques. I 229 poliura I 229 rutila I 229 rutila I 229 rutila I 239 Sclateri. I 230 zonaris I 231 Chalcothraupis argentea. II 456 nigricineta II 456 nigricineta III 471 Chamæpelia amazilia III 474 Buckleyi III 244 gracilis III 245 eruziana III 248 griscola III 244 <t< td=""><td>Ceryle amazona</td><td>III</td><td></td></t<>	Ceryle amazona	III	
Dicolor.	amazonia	III	
Cabanisi IIII 404 inda IIII 403 supercitiosa IIII 406 torquata IIII 400 Chacaru IIII 429 Chetocercus bombus I 309 Chatura brunneitorques I 229 poliura I 229 rutila I 229 rutila I 230 zonaris I 230 zonaris I 231 Chalcothraupis argentea II 466 atrocærulea II 456 nigricincta II 471 Chamæpelia amazilia III 474 Buckleyi III 244 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 244 passerina III 244 passerina III 244 passerina III 273	americana	III	
inda. III 103 superciliosa. IIII 106 torquata IIII 400 Chacaru. III 429 Chætocercus bombus I 309 Chætura brunneitorques I 229 poliura I 229 rutila I 229 Sclateri I 230 zonaris I 230 zonaris I 230 conaris I 230 Zonaris II 466 atrocærulea II 456 nigricincta II 471 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 244 Buckleyi III 245 cruziana III 245 gracilis III 248 griscola III 244 passerina III 244 passerina III 273 Tre	bicolor	III	
superciliosa. III 106 torquata III 400 Chacaru. III 429 Chetocercus bombus. I 309 Chetura brunneitorques. I 229 poliura. I 229 rutila. I 229 Sclateri. I 230 zonaris. I 230 zonaris. I 230 Chalcothraupis argentea. II 466 atrocærulea II 456 nigricincta II 474 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 240 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 gracilis III 244 passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti III 273 Tschudii III 273 </td <td>Cabanisi</td> <td>III</td> <td></td>	Cabanisi	III	
torquata III 400 Chacaru III 429 Chetocercus bombus I 309 Chetura brunneitorques I 229 poliura I 229 rutila I 229 Sclateri I 230 zonaris I 234 Chalcothraupis argentea II 466 atrocærulea II 456 nigricineta III 474 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 240 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 gracilis III 244 passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti III 273 Tschudii III 273 Tschudii III 273 Chamæza nobilis II 79	inda	III	
Chacaru III 429 Chætocercus bombus I 309 Chætura brunneitorques I 229 poliura I 229 rutila I 230 sclateri I 230 zonaris I 234 Chalcothraupis argentea II 466 atrocærulea II 456 nigricincta II 474 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 244 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 griscola III 248 griscola III 242 Talpacoti III 242 Tufiventris III 273 rufiventris III 273 Tschudii III 273 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80		III	
Chætocercus bombus I 309 Chætura brunneitorques I 229 poliura I 229 rutila I 229 Sclateri I 230 zonaris I 234 Chalcothraupis argentea II 466 atrocærulea II 456 nigricincta II 474 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 246 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 griscola III 248 griscola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 245 Chamæpetes Goudoti III 273 rufwentris III 273 Tschudii III 273 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80	$torquata \dots \dots \dots$	III	
Chætura brunneitorques I 229 poliura I 229 rutila I 239 Sclateri I 230 zonaris I 234 Chalcothraupis argentea II 466 atrocærulea II 456 nigricincta II 471 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 240 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 griscola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti III 273 Tschudii III 273 Tschudii III 275 Chamæza nobilis II 80 Charadrius apricarius III 339 Azaræ III 344 brevirostris III 345<		III	1.00
poliura I 229 rutila I 229 Sclateri I 230 zonaris I 234 Chalcothraupis argentea II 466 atrocærulea II 456 nigricincta II 471 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 240 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 griseola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti III 273 rufiventris III 273 Tschudii III 275 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 344 brevirostris III 345			
rutila I 229 Sclateri. I 230 zonaris. I 234 Chalcothraupis argentea II 466 atrocærulea II 456 nigricincta II 471 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 240 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 griseola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti III 273 rufiventris III 273 Tschudii III 275 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 344 brevirostris III 345	Chætura brunneitorques		
Sclateri. I 230 zonaris. I 234 Chalcothraupis argentea II 466 atrocærulea II 456 nigricincta II 471 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 245 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 griscola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti III 273 rufiventris III 273 Tschudii III 275 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 344 brevirostris III 345	poliura	_	
zonaris. I 234 Chalcothraupis argentea II 466 atrocærulea II 456 nigricincta II 471 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 245 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 griscola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti III 273 rufiventris III 273 Tschudii III 275 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 344 brevirostris III 345		I	
Chalcothraupis argentea II 466 atrocærulea II 456 nigricineta III 471 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 245 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 griscola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti III 273 rufiventris III 273 Tschudii III 275 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 339 Azaræ III 344 brevirostris III 345	Sclateri		
atrocærulea II 456 nigricincta II 471 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 240 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 griseola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti III 273 rufiventris III 273 Tschudii III 275 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 339 Azaræ III 344 brevirostris III 345			
nigricincta II 471 Chamæpelia amazilia III 244 aymara III 240 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 griscola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 273 rufiventris III 273 Tschudii III 275 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 339 Azaræ III 344 brevirostris III 345			
Chamæpelia amazilia. III 244 aymara. III 245 Buckleyi. III 245 cruziana. III 248 gracilis. III 248 griscola. III 244 passerina. III 242 Talpacoti. III 273 rufiventris. III 273 Tschudii. III 275 Chamæza nobilis. II 79 olivacea. II 80 Charadrius apricarius. III 339 Azaræ. III 344 brevirostris III 345	·		
aymara III 240 Buckleyi III 245 cruziana III 248 gracilis III 248 griscola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 273 rufiventris III 273 Tschudii III 275 Chameza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 339 Azare III 344 brevirostris III 345	nigricincta		
Buckleyi. III 245 cruziana III 248 gracilis. III 248 griscola. III 244 passerina. III 242 Talpacoti. III 273 rufiventris. III 273 Tschudii. III 275 Chamæza nobilis. II 79 olivacea. II 80 Charadrius apricarius. III 339 Azaræ. III 344 brevirostris III 345			
cruziana III 248 gracilis III 248 griscola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti III 273 rufiventris III 273 Tschudii III 275 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 339 Azaræ III 344 brevirostris III 345			
gracilis III 248 griscola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti III 273 rufiventris III 273 Tschudii III 275 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 339 Azaræ III 344 brevirostris III 345			
griscola III 244 passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti III 273 rufiventris III 273 Tschudii III 275 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 339 Azaræ III 344 brevirostris III 345			
passerina III 242 Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti. III 273 rufiventris III 273 Tschudii. III 275 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 339 Azaræ III 344 brevirostris III 345	9		
Talpacoti III 246 Chamæpetes Goudoti. III 273 rufiventris III 273 Tschudii. III 275 Chamæza nobilis II 79 olivacea II 80 Charadrius apricarius III 339 Azaræ III 344 brevirostris III 345			
Chamæpetes Goudoti. III 273 rufiventris III 273 Tschudii. III 275 Chamæza nobilis. II 79 olivacea. II 80 Charadrius apricarius. III 339 Azaræ. III 344 brevirostris III 345			
rufiventris III 273 Tschudii. III 275 Chameza nobilis. II 79 olivacea. II 80 Charadrius apricarius. III 339 Azare. III 344 brevirostris III 345			
Tschudii. III 275 Chameza nobilis. II 79 olivacea. II 80 Charadrius apricarius. III 339 Azare. III 344 brevirostris III 345			
Chameza nobilis. II 79 olivacea. II 80 Charadrius apricarius. III 339 Azare. III 344 brevirostris III 345			
olivacea II 80 Charadrius apricarius III 339 Azare III 344 brevirostris III 345			
Charadrius apricarius. III 339 Azaræ. III 344 brevirostris. III 345			
Azare III 344 brevirostris III 345		_	
brevirostris			
277			
cayanus			
	Gayanus,	111	909

~		15 010
Charadrius cinclus	Tomes III	Pages 349
collaris	III	344, 349
crassirostris	III	343
hiaticula	III	345
hypomelanus	III	339
hypomelas	III	339
jamaïcensis	III	342
larvatus	III	- 341
	III	338
nævius	III	339
pardella	III	340
pluvialis		
resplendens	III	336
rubidus	III	353
ruficollis	III	347
semipalmatus	III	345
spinosus	III	335
squatarola	III	339
stolatus	III	335
subtridactylus	III	338
torquatus	III	342
virginianus	III	340
virginicus	111	340
vociferus	III .	342
wilsonius	III	343
	III	348
Winterfeldi		126
Chaunornis pulmentum	III	120
Chelidoptera tenebrosa	III	
Chenalopex $jubata$	Ш	468
Chiromacheris manacus	11	349
Chiroxiphia regina	II	348
Chloëphaga melanoptera	III	467
Chloroceryle bicolor	III	103
Chlorochrysa calliparxa	II	452
Chlorænas albilinea	III	232
plumbea	III	234
subvinacea	Ш	236
vinacea	III	235
Chloronerpes callonotus	III	80
	III	80
callonotus peruvianus	111	82
canipileus		84
chlorocephalus	III	84
flavigula		
flavigularis	III	84
fumigatus :	111	79
hæmatostigma		81
hilaris		81
leucolxmus	III	85
Chlorophanes atricapilla	I	435
*		

Chlorophonia <i>Torrejoni</i> Tom		Pages 438
viridis	II	438
Chloropicus chlorocephalus	III	84
Isidori	III	85
leucolæmus	III	85
Chloropipo unicolor	II	335
Chlorospingus albitemporalis	II	513
auricularis	II	519
Berlepschi	11	521
$castaneicollis.\dots\dots$	П	520
chrysogaster	II	515
cinereocephalus	II	515
flavigularis	II	514
frontalis	II	517
$leucogaster \dots \dots \dots$	II	. 518
oleagineus ,	II	516
postocularis	II	513
superciliar is	П	517
$xan thoph that mus \ldots \ldots$	II	522
Chlorospiza Aldunati	Ш	34
erythronota	III	62
Gayi	III	32
Chlorostilbon angustipennis	1	415
assimilis	I	415
brevicaudatus	I	414
$melanor hynchus. \dots \dots$	Ī	415
napensis	I	414
peruanus	Ĩ	414
prasinus	Ĩ	414
pumilus	Î	415
smaragdina	Ì	415
Chordeiles acutipennis	I	212
	I	210, 212
acutus	I	210, 212
peruvianus	_	214
rupestris	I	
Chroicocephalus atricilla	III	450
cirrhocephalus	III	455
cucullatus	III	451
Franklini	III	451
Kittlitzi	III	451
personatus	III	452
Schimperi	Π	451
serranus	III	450
Chrysobronchus leucorrhous	I	373
Chrysomirus angustipennis	I	415
prasinus	I	414
01	III	53
Chrysomitris atrata	TTT	33

Chrysomitris columbiana		Pages 51
magellanica	III	49
Siemiradzkii	· III	50
uropygialis	III	54
xanthogastra	III	51
Chrysopicus atricollis	III	86
peruvianus	III	86
Chrysoptilus atricollis	III	86
punctigularis	III	88
punctipectus	III	88
speciosus	III	
Chrysothraupis chrysotis		88
funcilogue	II	475
frugilegus	II	488
Parzudakii	II	474
pulchra	II	462
xanthocephala	II	476
Chrysotis amazonica	III	223
chloronota	III	222
$farinosa\dots$	III	220
festiva	III	222
mercenaria	III	221
ochrocephala	III	224
pæcilorhynchus	III	225
Chrysuronia cæruleicapilla	I	409
Josephinx:	Ī	409
Ciccaba cayennensis	Ī	182
melanonota	Ĩ	184
perspicillata	Ī	180
virgata	Ī	182
Cichlocolaptes adspersus	II	
	II	157
ochroblepharus		157
Ciconia jabiru	III	411
mycteria	III	411
Cillurus bifasciatus	II	111
montanus	II	108
nigrofumosus	· II	110
palliatus	II	109
rivularis	II	112
Cinclodes bifasciatus	II	411
fuscus	II	112
montanus	II	108
nigrofumosus	II	110
palliatus	II	109
rivularis	II	112
Cinclus leucocephalus	I	501
morinellus	III	349
Cinnicerthia peruana	I	506
peruviana	I	506
1,000,000,000,000,000,000,000,000,000	_	1,000

Circaëtus solitarius	Tomes I	Pages	129
Circus albicollis	I		169
campestris	I		171
cinereus	I		171
histrionicus	I		171
leucocephalus	I		111
leucophrys	1		169
macropterus	I		169
maculosus	. I		16 9
megaspilus	I		169
poliopterus	I		171
rufulus	I		110
superciliosus	I		16 9
Cirripipra filicauda	II		336
Cirrhocephalus plumbeiceps	III		445
Cissopis medius	II	536,	538
minor	II	536,	538
Cistothorus graminicola	I		527
Cladoscopus Devillei	II		175
Claïs Guimeti	I		364
Climacocercus concentricus	I		162
Clypeicterus Oseryi	II		402
Clytolæma aurescens	I		387
Mathewsi	I		295
Cnipodectes minor	II		294
subbrunneus	II	•	294
Cnipolegus anthracinus	II		208
Coccoborus aureiventris	III		1
chrysogaster	III		3
cyaneus			5
magnirostris			7
torridus	III		7
Coccothraustes cyanea			5
Coccyzus cayanus	III		186
cinereus			189
erythrophthalmus			189
melanocoryphus			189
minor	III		18 9
minutus		•	187
seniculus		=	189
rutilus		•	187
Cochlearius fuscus			409
nævius	. III	-	409
Cœligena Warszewiczi	. <u>I</u>		383
typica			390
Coeophleus lineatus			75
mesochrysus			75
Cœreba atricapilla	. 1		43 5

Cœreba brevipes	Tomes I	Pages 437
carneipes	I	437
$cxrulea \dots \dots \dots$	I	437
cyanea	I .	436
eximia	I	437
melanocephala	I	435
nitida	I	438, 439
Cola tixera	I	137
Colaptes puna	III	94
rupicola	III	92, 94
Stolzmanni	III	92
Colibri crispus	· I	370
hirundinaceus	I	304
Colopterus galeatus	II	229
Columba albilineata	III	232
albipennis	III	232
aurita	III	237
aymara	III	240
bicolor	lII	235
_	III	253
cinerea	III	248
cruziana	III	260
cupreadonigos	III	232
denisea	III	249
erythrothorax	III	232
fasciata		257
frenata	III	254
frontalis	III	254
Geoffroii	III	
Geoffroyi	III	250
godofrida	III	250
infuscata	III	234
jamaïcensis	III	254
locutrix	III	234
maculata	III	237
maculosa	· III	232
melancholica	III	251
melanoptera	III	239
meloda	III	241
minuta	III	244
montana	III	260
monticola	_ III	.249
passerina	. III	242
$plumbea\dots\dots\dots\dots\dots\dots$	III	234
rufa cayennensis	III	260
rufaxilla	III	254
rufina	III	236
souleyetiana	III .	241
speciosa	III	231

Columba s	ubvinacea	Tomes III	Pages 236
t	alpacoti	111	246
t	rifasciata	111	250
v	rinacea	HI	235, 236
Columbina	griseola	111	244
	melanoptera	111	239
Columbuta	erythrothorax	111	249
Colymbus	cayennensis	111	492
	dominicus	111	495
	fulica	III	490
	major	111	492
Cometes c	aroli	I	337
	haon	I	336
	ma sumptuosa	11	481
	ypis inornata	I	463
Comptosto	ma flaviventre	П	255
Conirostru	m atrocyaneum	1	426
	cinereum	1	125
	cæruleifrons	I	426
	cyaneum	I.	423
	ferrugineiventre	1	424
1	flaviventre	1	431
	sitticolor	I	423
Conopias	cinchoneti	11	285
Conopoph	aga ardesiaca	11	88
	castaneiceps	11	88
	nævia	11	71
	peruviana	II	90
	Theresæ	II	72
	torrida	II	89
	pis speculigera	П	546
	ardesiacus	II	317
	$borealis \ldots \ldots$	11	316
	plebejus	H	319
	punensis	II	319
	virens		318
Conurus	agilis	111	210
	cayanensis		199
	cyanopterus		203
	erythrogenys		198
	frontatus		197
	gregarius		212
	griseocephalus		205
	guianensis		199
	jugularis		208
	Illigeri	. III	195
	leucophthalmus	. 111	199

Conurus Luciani	Tomes III	Pages 203
melanurus	III	202
mitratus	Ш	196
pavua	III	199
propinquus	III	199
roseifrons	111	204
rubrifrons	III	205
rubrolarvatus	III	198
rupicola	III	201
sitophagus	III	210
Souancei	III	200
Weddelli	III	200
xanthopterus	III	207
Cooperastur pileatus	I	166
Coprotretes Jelskii	II	106
Copurus colonus	II	209
Coracina cephaloptera	II	391
granadensis	II	392
gymnodera	II	390
ornata	II	391
Corvus flavigaster	II	286
flavus	II	286
leucogaster	II	286
mystacalis	II	398
nudicollis	II	390
nudus	II	390
peruvianus	II	396
yncas	II	396
Corydalla chilensis	Ī	458
Coryphospingus cristatus	III	28
cruentus	III	30
pileatus	Ш	28
Corythopis anthoïdes	II	91
anthoïdes humivagans	II	91
humivagans	П	91
Cotinga cayana	II	384
cendré	II	368
guereiva	11	384
mayana	II	385
maynana	11	385
maynanensis	Π	385
pyrrholæma	II	386
rufaxilla	II	383
Coturniculus peruanus	III	43
Cotyle flavigastra	I	246
riparia	Ī	245
uropygialis	Ī	247
Craugasus flavigula	III	84
Orangasas marigana		` •

Crax alector	Tomes III	Pages 514
cumanensis	III	276
galeata	III	266
globicera	III	264
globulosa	III	264
mitu	III	266
pauxi	III	266
Temmincki	III	514
tuberosa	III	267
urumutum	III	265
Craxirex pennsylvanicus	I	113
Creagrus furcatus	III	4.57
Creurgops verticalis	II	504
Crex facialis	III	324
femoralis	III	3 2 6
galeata	III	327
Crithagra brasiliensis	III	55
brevirostris	Ш	61
chloropsis.,	III	56
flaveola	III	55
Pentlandi	Ш	58
Crotophaga americana	III	181
$ani \dots \dots \dots$	III	180, 181
Casassi	111	184
lævirostra	III	180
major	III	180
minor	III	180
rugirostra	III	180
semisulcata	III	181
sulcirostris	111	181
Crotophagus major	III	180
Crybelus Martii	III	111
Crypticus platyrrhynchus	III	113
Crypturus adspersus	III	299
atrocapillus	III	294
Balstoni	III	299
Bartletti	III	304
cinereus	III	300
guttatus	III	295
Kleei	III	293
noctivagus	III	302
obscurus	III	296
obsoletus	III	296
parvirostris	III	298
pileatus	III	298
rubripes	III	303
tataupa		297
Cuculus cayanus	III	187, 188

Cuculus cayennensis minor	Tomes III	Pages 187
cayennensis nævius	III	184
erythrophthalmus	III	189
galeritus	III	184
melanogaster	III	188
monachus	III	187
nævius	111	184
punctulatus	111	184
ruficapillus	111	184
rutilus	III	187
septorum	III	. 184
tenebrosus	III .	136
Culicivora bilineata	III	505
budytoïdes	II	238
parulus	II	239
Cultrites Pucherani	III	183
Cyanocitta jolixa	II	401
viridicyanea	II	400
Cyanocorax mystacalis	II	398
incas	II	396
peruanus	11	396
violaceus	11	399
viridicyaneus	II	400
yncas	II	396
Cyanoloxia cyanea	III	5
Cyanomyia cyanicollis	I	397
Cyanophonia musica	II	439
Cyanospiza cyanicollis	II	472
sp.?	III	42
Cyanotis Azara	II	243
Cyanurus joliæa	II	401
Cyclorhis Contrerasi	I	450
guianensis	I	448
poliocephala	I	* 448
virenticeps	I	449
Cyclorhynchus fulvipectus	II	279
ruficauda	II	284
sulphurescens	П	280
Cymbops cochlearia	III	409
Cymbilaimus lineatus	II	1
Cymbilanius lineatus	II	1
Cymindis cayennensis	I	144
buteonides	1	144
megarhynchus	I	141
Cymochorea Markhami	III	462
Cynanthus bifurcatus	I	3 3 3
griseiventris	I	334
mocoa	I	334

Cynanthus smaragdicaudus		Pages 335
Cyphorhinus griseicollis	I	512
	I	513
marginatus	I	511
modulator	I	508
phæocephalus	I	508
prostheleucus	I	542
Salvini	I	509
thoracicus	L	507
Cyphos macrodactylus	III	128
macrorhynchus	III	124
Cypseloïdes fumigatus	I	232
Cypselus andecolus	I	232
andicola	I	232
collaris	I	231
montivagus	I	233
pelasgius	I	229
poliourus	I	229
squamatus	I	234
D		
Dacnidea albiventris	II	518
leucogastra	II	518
Dacnis albiventris	I	427
analis	Ī	432
angelica	Ī	429
archangelica	i	429
atricapillus	Ī	435
cayana	I	428
cayanus	1	428
cyanaster	ì	428
flaviventer	i	431
flaviventris	Ī	431
melanotis	Ī	129
modesta	Î	429
plumbea	Î	433
pulcher r ima	1	432
xanthophthalma	Û	522
Dafila bahamensis	Ш	482
cæsioscapulata	III	480
oxyura	III	181
pyrrhogaster	III	473
spinicauda	III	481
urophasianus	III	481
Daptrion capensis.	III	165
Daptrius ater	1	103
Dasycephala albicauda	11	184
leucophrys	II	67
	••	0.

Dasycephala thamnophiloïdes Tomes	II	Pages 372
Dendrocincla fumigata	II	168
merula	II	169
Dendrocolaptes chunchotambo	II	179
cuneatus	II	167
Devillei	II ·	175
fumigatus	II	168
longirostris	II	171
merula	II	169
ocellatus	II	179
pallescens	II	170
$radio latus \ldots \ldots \ldots$	II	170
Souleyeti	II	174
	II	169
validus		
Dendrocops fumigatus	II	168
merula	II	169
validus	II	170
Dendrocopus fuliginosus	II	168
longirostris	H	171
Dendrocygna autumnalis	III	469
discolor	III	469
	III	470
fulva		471
major	III	
viduata	III	471
Dendræca xstiva	III	506
aureola	I	467
Blackburnix	I	464
canadensis	I	468
$cxrulea\dots\dots$	I	465
Dendromanes merula	II	169
Dendrornis chunchotambo	II	179
	II	178
elegans		176
guttata	II	• • •
multiguttata	II	180
ocellata	II	179
palliata	II	179
rostripallens	- 1I	176
triangularis	II	177
Dendroxetastes Devillei	II	175
Diallactes melanurus	H	3, 4
	II	3
transandeanus	I	418
Diglossa albilatera	I	418
albilateralis		449
aterrima	I	420
brunneiventris	I	
melanopsis	1	421
pectoralis	I	419
personala	I	421
Political		

Diglossa sittoïdes		Pages 417
Diglossopis carulescens	I	422
Diodon bidentatus	I	157
brasiliensis	I	157
Diomedea adusta	III	461
albatrus	III	461
exulans	III	461
irrorata	III	461
spadicea	III	461
Diphlogæna aurora	I	383
iris	I	384
Warszewiczi	I	383
Diphlogène aurore	I	383
Diplopterus nævius	III	184
Diuca speculifera	III	41
Diucopis atra	II	547
speculigera	II	546
Diva albiventris	· I	427
atrocxrulea	II	456
. Branickii	II	455
	II	454
Vassori Dives Warszewiczi	II	433
	II	342
Dixiphia coracina	II	375
Docimastes ensiferus		
Schliephaekei	I	375
Dolichonyx agripennis	II	421
oryzivorus	II	421
Doliornis Sclateri	II	384
Donacobius atricapillus	I	502
brasiliensis	I	502
Doryfera Euphrosinæ	I	285
Johannx	I	285
rectirostris	I	284
Doryphora Euphrosine	I	285
Johannæ	1	285
rectirostris.	I	284
Dryocopus albirostris	III	72
lineatus	III	75
Sclateri	. III	72
trachelopyrus	III	73
Dryopicus lineatus	III	75
Dubusia lacrymosa	II	181
Dysithamnus ardesiacus	II	32
olivaceus	II	28
schistaceus	II	31
semicinereus	II	29, 30
tambillanus	II	30
Dysporus variegatus	III	433
- 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		100

E

Egretta agami	Tomas III	Pages	396
americana	III	1 4803	392
leuce	III		392
leucogastra	III		395
	III		394
nivea Elænea miles	II		276
·	II		276
similis	II	263, 264,	
Elainea albiceps	11	200, 204,	273
albicollis	II		272
brevirostris	II		269
caniceps	II	•	275
cayanensis	II		266
elegans	II		265
gigas	II		271
gracilis	II		267
leucospodia	II		351
lineata	II		278
luteiventris	II		263
modesta	II		270
obscura	II		262
pagana	II		264
pallatanga	II		268
placens	II		268
subplacens	11		201
stictoptera	II		261
Elainia viridiflava	Ţ		137
Elanoïdes furcatus	i		137
yetapa	Ī		140
Elanus torquatus	111		34
Emberiza atriceps	III		55
brasiliensisfulviceps	· II		532
Gayi	III		32
guttata	III		35
luctuosa	III		37
lutea	III		56
matutina	III		45
oryzivora	II		421
pileata	Ш		45
rustica	III		38
speculifera	III		41
unicolor	III		38
uropygialis.,	III		58
Embernagra brunneinucha	11		529
torquata	II		530
torquata	-		

Empidagra brevirostris	Tomes	H		Pages	272
Empidochanes fuscatus		II		0	313
olivus		II			313
pacilurus		II			314
Empidonax andinus		H			319
minimus		II			315
Empidonomus varius		II			3 2 6
Eos cervicalis		III			497
Ephialtes cristatus		I			188
Eremita griseigularis		Ï			270
Ereunetes petrificatus		III			362
semipalmata		III			362
Eriocnemis affinis		I			396
derbiana		I			395
		I			395
derbianus		I			395
derbyanus		I			39 5
Derbyi					394
Dybowskii		I			
sapphiropygia		I			397
Erionotus capitalis		II			11 42
murinus		II			
nævius		II			8
Eriopus Derbyi		I.			395
Erismatura cyanorhyncha		III			485
ferruginea		III			484
leucogenys		Ш			486
vittata		III			485
Erythrocnema unicincta		I			106
Esparvero calzado		I			135
Eubucco aurantiicollis	-	[[] ·			141
Hartlaubi		III .			141
Eucephala carulea		I			410
Euchloris Riefferi		H			375.
Eucinetus Barrabandi]	H			229
histrio]	Π			558
Euclosia Gayi		I			283
Eucometis penicillata		H			199
Eudacnis flaviventer		I			431
Eudocimus albus		H			415
Eulidia Yarrelli		I			311
Eupetomena hirundo		I			274
Euphona aureata		· 11			439
nigricollis		H			439
Euphone chlorotica		H			444
• musica		11			439
Euphonia bicolor		H			448
brevirostris		11			444
chalcopasta		H	449,	Ш	510

Euphonia chrysopasta	Tomes II	Pages 448
crassirostris	II	445
hypoxantha	II	445
melanura	ĪĪ	447
mesochrysa	III	510
minuta	II	440, 442
$nigricollis. \dots \dots \dots \dots$	II	439
olivacea	II	442
pumila	II	442
rufiventris	II	447
$saturata \dots \dots \dots$	II	443
serrirostris	II	440
stictifrons	II	442
xanthogastra	II	444
Euprepiste boliviana	II	465
Eupsilostoma pusillum	II	254
Eurypyga helias	III .	388
Euscarthmus agilis	II	242
cinereus	II	236
fulviceps	11	235
pileatus	II	230
pyrrhops	II	232
reguloïdes	II	, 241
ruficeps	II	235
rufigularis	II	_ 231
rufipes	II	233
spicifer	II	229
squamicristatus	II .	230
Wuchereri	II	233
Euschemon cyanolæma	II	463
Euspiza alaudina	III	. 35
fulviceps	II	532
Euthlypis canadensis	I	468
Euthraupis analis	II	479
Eutoxeres Condaminei	I	259
Condamini	I	259 259
Condaminii	I	
/		
F		
Falcinellus Ordi	III	416
Ridgwayi	III	416
Falco aguia	I	124
albifrons	I	118
albigularis	I	150
americanus	<u>I</u>	103
anatum	I	147
aquilinus	I	103

False	amunding cour	Tomas I	Damag 127
raico	arundinaceus		Pages 127
	aterrimus	I	103
	aurantius	I	149, 450
	Beskii	I	166
	bidentatus	I	157
	brachypterus	I	160
	brasiliensis	I	92
	busarellus	I	111
	cachinnans	I	145
	calquin	I	131
	caracca	I	131
	carolinensis	I	127
	Cassini	I	147
	cayennensis	Ī	127, 144
	cinnamominus	. <u>I</u>	154
	coronatus	I	129
	cristatus	I	131
	crotaphagus	I	99
	cucullatus	Ī	150
	degener	I	99
	deiroleucus	I	149
	delicatus	I	133
	destructor	Ι	131
	femoralis	I	154
	formosus	I	103
	furcatus	I	137
	fusco-cærulescens	1	151
	gracilis	. I	154
	guianensis	I	133
	haliætus	I	127
	harpyia	I	131
	Harrisii	I	106
	histrionicus	I	171
	imperialis	I	131
	insectivorus	. I	120
	Jacquini	- I	131
	latissimus	- I	113
-	leucomelas	I	160
	leucorrhous	I	119
	magnirostris	I	120, 123
	Mauduyti	I	435
	melanobronchus	I	411
	meridionalis	İ	110
	nigriceps	I	147
	nigricollis	I	111
•	nisus	I	163
	nudicollis	I	103
	ornatus	I	135
		-	

Falco palliatus Tomes I	Pages 144
palustris I	169
pennsylvanicus I	113
percontator I	160
pileatus I	166
plancus I	92
plumbeus I	138
regalis I	131
rufifrons I	140
rufigularis I	150
rutilans I	110
Sonnini I	133
sparverius Î	154
superbus I	135
tharus I	92
thoracicus I	150, 151
	134
tyrannus I unicinctus I	106
	104
	113
	104
	160
	393
	391
The state of the s	297
2 Total But Indocument	297
montora,,	205
Fluvicola albiventris II	206
atripennis	205
bicolor II	192
œnanthodis II	205
pica II	203 494
rufipectoralis II	194 78
Formicarius analis II	• -
erythropterus II	553
lugubris II	68
nigrifrons II	77
nigromaculatus II	76
Formicivora ardesiaca II	65
atra II	56
bicolor II	50
cærulescens II	55
callinota II	52
caloptera II	202
cinerascens II	55
hæmatonotaII	40
Hauxwelli	44
melæna II	48
Menetriesii	45

Formicivora pygmæa Tom	ies II	Pages 37
quadrivittata	Π	38
quixensis	H	51
rufatra,	Π	49
rufimarginata	II	3.4
Fregata aquila	III	427
Fringilla alaudina	Ш	35
araguira	111	28
arvensis	111	61
aureiventris	III	1
australis	III	45
brasiliensis	III	55
campestris	III	35
capensis	III	45
chilensis	III	45
cristata	III	28
cucullata	III	28
cyanomelas	I	437
gutturalis	III	43
flammea	III	28
flava	III	55
flaveola	III	55
fruticeti	III	37
Gayi	III	32, 33
luteiventris	$\Pi\Pi$	59
melanocephala	III	43
nitens	III	25
pileata	III	28
splendens	III	25
Fulica ardesiaca	III	328
cayennensis	III	348
gigantea	III	329
Fuligula Nationi	III	484
Furnarius cinnamomeus	II	103
cunicularius	11	98
griseiceps	II	109
leucopus	II	104
longirostris	11	103
minor	II	105
torridus	II	104
G		
Galbacirhynchus leucotis	111	12
Galbula albigularis	III	149
alb i rostris	III	110
chalcocephala	III	117

Galbula chalcoptera	Tomes III	Pages 120
chalcothorax	III	. 118
cyanescens	III	115
flavirostris	III	116
inornata	III	120
jacamarici	III	122
leucogastra	III	118
lugubris	III	120
tombacea	III	115
Gallinago andina	III	375
frenata	III	375
Jamesoni	III	376
Gallinula carolina	III	320
cayanensis	III	318
crassirostris	III	326
galeata	III	327
pileata	III	323
plumbea	III	319
ruficeps	III	318
saracura	III	319
Gambetta flavipes	III	367
melanoleuca	III	366
Gampsonyx Swainsoni	I	140
Garrulus peruvianus	ÎI	396
viridicyaneus	II	400
Garzetta candidissima	III	393
ohula	III	393
Gavia roseiventris	III	. 454
Geositta anthoïdes	II	93
crassirostris	II	95
cunicularia	II	93
cunicularia juninensis	II	93
v	II	95
Frobeni maritima	II	101
	II	101
peruviana	II	98
saxicolina	II .	96
tenuirostris	I	471
Geothlypis æquinoctialis	I	471
xquinoctialis peruviana		471
auricularis	I	
poliocephala	I	470
velata	I	469
Geotrygon Bourcieri	III	259
frenata	III	257, 259
montana	III	260
Geranoaëtos aguia	I	124
melanoleucus	I	124
Geranospiza carulescens	I	168

Geronticus cayanensis		Pages 420
Glareola cuneicauda	III	281
Glaucidium ferox	I	178
phalænoïdes	I	178
Glaucis affinis	I	261
cervinicauda	l	260
hirsuta	I	261
hirsutus	I	261
mazeppa	I	261
melanura	I	261
Glordi I	III	364
Glyphidiura perlata	I	195
Glyphorhynchus Castelnaudi	II	167
cuneatus	II	167
cuneatus Castelnaudi	II	167
rusicaudus	II	167
Gnathospiza Raimondii	III	6
Golondrina domestica	I	236
Gouldia Langsdorffi	I	304
melanosternum	I	304
Popelairi	I	302
Popelairii	I	302
Gracula chrysoptera	II	416
fœtida	II	390
longirostris	I	502
Graculus Bougainvillei	III	430 429
brasilianus	III	429
Gaimardi	II	431 82
Grallaria albiloris	II	85
andicola	II	86
brevicauda	· II	86
brevicauda minor	II	87
erythroleuca	III	512
fusca	II	86
minor	II	84
Przewalskii	II	80
regulus	· II	88
rufula	II	81
squamigera	III	385
Grus psophiaGrypus Vieilloti	I	370
	III	23
Guiraca cinerea	III	5
cyanea	III	5
cayennensis	II	390
Gymnoderus fatidus	II	390
Gymnomystax melanicterus	II	426
mexicanus	II	426
mexicallus	11	120

Cronnandia anthorthura	/I) TIT	D 040
Gymnopelia erythrothorax	_	Pages 249
Gymnops aterrimus	I	103
strigillatus	I	99
Gypagus condor	I	75
gryphus	I	75
papa	I	81
Gyparchus papa	1 .	81
Gyrinorhynchus rufirostris	111	21
Gyrola gyroloïdes	11	464
н		
The state of the s		
Hadrostomus audax	11	356
homochrous	II	357
minor	· II	358
Hæmophila Stolzmanni	III	47
Hæmatopus arcticus	III	351
ater	III	351
brasiliensis	III	354
ostralegus	III	354
palliatus	III	350
Townsendi	III	351
Haladroma Berardi	III	466
Garnoti	III	465
Haliaëtus erythronotus	I	115
melanoleucus	. I	124
Halieus albigula	III ·	430
brasilianus	III	429
Gaimardi	III	431
Halodroma Garnoti	III	465
Hapalocercus acutipennis	II	236
fulviceps	II	235
Harpagus bidentatus	I	157
rufipes	I	157
Harpiprion carulescens	III	419
cayennensis	III	420
Harpyhaliaëtus coronatus	1	129
Harpyia bracchata	1	134
coronata	^y I	129
destructor	I	131
ferox	1	50, 434
maxima	I	431
ornata	I	135
Heliangelus amethysticollis	I	381
micraster	I	380
viola	1	379
Helianthea aurora	I	383

Helianthea cupripennis	Tomes I	Pages 340
dichroura	I	377
iris	I	384
osculans	I	376
Helias phalænoïdes	III	388
Heliochera rubrocristata	II	384
rufaxilla	II	383
Heliodoxa Leadbeateri	Ī	287
otero,	î	287
Heliomaster albicrissa.	î	393
longirostris	Ì	391
9	Ī	392
pallidiceps	I	
Sclateri		392
Stuartæ	I	391
Heliomastes albicrissa	I	393
longirostris	Ĩ	392
Heliothrix auritus	I	363
longirostris	1	363
Heliornis fulica	111	490
fulicarius	111	490
Heliotrypha micraster	I	380
micrastur	I	380
viola	1	379
Helymus micraster	I	380
Hemidacnis albiventris	I	427
Hemipalama himantopus	III	363
minor	III	362
multistriata	III	363
Hemipipo Tschudii	II	334
Hemiprogne fumigata	I	232
	Î	231
zonaris	Π,	
Hemispingus auricularis		519
superciliaris	II	517
Hemistephania Euphrosinæ	I	285
Johannæ	Ī	285
rectirostris	I	284
Hemithraupis flavicollis	II	511
guira	II	510
melanoxantha	II	511
nigricollis	II	510
Henicorhina leucophrys	I	512
leucosticta	I	513
Herodias cærulea	III	394
egretta	III	392
leucogaster	III	395
pileata	· III	408
Herpetotheres cachinnans	I	145
1	_	

Herpsilochmus argentatus	Tomes II		Pages	s 59
$axillaris \dots \dots$	II		J	35
$motacillo\"ides$	11			35
puncticeps	II			35
$rufimarginatus \dots \dots$	II			34
Heterocercus lineatus	II			351
. linteatus	III			510
Heterocnemis argentata	11			59
bicolor	I.			510
marginatus	I			511
Heteropelma Amazonum	II			350
Wallacii	II			351
Heteropygia Bonapartei	III			360
Heterospizias meridionalis	I			410
Hiaticula Wilsoni	III			343
Himantopus mexicanus	III			383
nigricollis				38 3
Hirundinea bellicosa	II			297
Sclateri	ÎÎ			297
Hirundo æquatorialis	Ī			239
albicollis	ĩ			231
albilinea	III			503
albilineata	III			503
albiventris	I			239
americana	Ĩ	238,	III	
andecola	Ĩ	,,	1.1	242
cahirica	III			502
cayanensis	I			237
chalybæa	Ĩ		236,	
cinerea	Î		200,	243
cærulea	î			236
collaris	Ĩ			231
cyanoleuca	Î			244
erythrogastra	Î			238
fasciata	* 1			244
flavigastra	Î			246
flaviventer	Î			246
freti Hudsonis	Î			236
hortensis	Î			246
jugularis	Ī			246
kamtschatica	III			502
leucoptera	I			239
leucopygia	Î	240,	III	503
leucorrhoa	Ī	~1 0,	***	241
ludoviciana	Ī			236
melampyga	ı I			244
. 100	I			244
minuta	I			229
oxyura	1			× 20

Hirundo pascuum	Tomes I	Pages 236	6
peruviana	I	24:	3
purpurea	I	236	6
riparia	I	245	5
Robini	I	229	9
ruficollaris	111	500	3
ruficollis	I	246	6
rustica saturata	III	503	2
rutila,	I	220	9
saturata	III	509	2
subis	I	230	6
tapera	I	236	
Tytleri	III	503	
versicolor	I	236	-
violacea	Î	236	_
	Î	231	_
zonaris	Î	388	-
Homophania inca	I		
insectivora		389	
Hoplopterus cayanus	III	335	_
Hydropsalis climacocercus	I	221	_
lyra	I	225, III 501	
segmentata	I	223	
trifurcata	I	224	_
trifurcatus	1	224	-
Hylocharis cyanea	I	411	_
cyaneus	1	411	_
sapphirina	I	412)
sapphirinus	I	412	!
Hylolophus leucauchen	H	45)
Hylophilus cæruleus	II	513	3
cyanoleucus	П	513	;
ferrugineifrons	I	445	,
flaviventris	I	446	,
frontalis	II	517	,
olivaceus	I	447	
Hypochrysia aurora	1	383	
Hypocnemis cantator	II	61	
cantator peruvianus	II	61	
elegans	II	65	
flavescens	II	62	
·	II	70	
hemileuca	II	67	
leucophrys	11	64	
lepidonota	II		
lugubris		68	
melanolæma	II	, 65	
melanosticta	II	65	
melanopogon	II	70	
melanura	II	76	

Hypocnemis myotherina	Tomes	Π	Pages 65, III 509
$nxvia \dots$		II	71
pœcilonota		II	64, 75
schistacea		II	69
subflava		Π	63
Theres x		Π	72
Hypolia otero		Ι	287
Hypolophus leucauchen	۵	II	15
Hypomorphnus ardesiacus		I	. 109
leucurus		I	115
rutilus		I	110
unicinctus		I	106
urubitinga		Ι	104
Hypothlypis callophrys		III	510
iridina		II	453
Hypotriorchis aurantius		Ι	149, 150, 151
deiroleucus		I	149
femoralis		Ī	151
rufigularis		I	150
Hypoxanthus brevirostris		III	90
Rivolii brevirostris		III	90
Hypsibamon andicola		II	85
Trypsibation andicora		11	00
1			
Ibiyau acanelado		Ι	219
Ibis alba		III	415
cærulescens		III	419
		III	420
cayennensis		III	420
dentirostris		Ш	416
falcinellus		III	415
- longirostris		III	414
nandapou		III	419
plumbea			420
sylvatica		III	103
Ibycter americanus		I	103
ater		I	99
chimachima		I	
chimango			97
megalopterus			
		I	101
Icterus atrigularis		I	101 417
Icterus atrigularis		I II	101 417 417
Icterus atrigularis		I II II	101 417 417 416
Icterus atrigularis		I II II II	101 447 447 416 424
Icterus atrigularis		I II II II II	101 447 447 416 424 426
Icterus atrigularis		I II II II	101 447 447 416 424

Icterus guianensis	Tomes II	Pages	427
Hauxwelli	III		510
icterocephalus	II		425
jamacai	11		420
mesomelas	II		417
sericeus	11		422
tanagrinus	ÎÎ		433
Ictinia plumbea	I		138
Inca mystacalis	III		446
Indeployme Emilia	II		388
Iodopleura Emiliae	II		388
guttata	II		388
Isabella			
Ipoborus montanus	II		149
stictoptilus	II		153
Iridornis analis.	II		479
Jelskii	II		478
- Reinhardti	II		477
Iridosornis analis	11		479
Reinhardti	11		477
Ischnoscelis cærulescens	I		168
İspida americana viridis	III		1 06
brasiliensis	1II		105
Ixothraupis chrysogaster	11		461
punctata	11		460
·			
J			
Incomprehensidas laugatis	- 111	4	121
Jacamaralcyonides leucotis			122
Jacamarici	III		
Jacamerops grandis	III		122
Isidori	III		122
Japu negro	II		415
Japus Azaræ	II		435
bursarius	II		415
Johama Schreibersii	1		289
whitelyana	I		291
Jonolaima Schreibersii	I		289
K			
^			
Klaïs Guimeti	I		364
	_		
L			
La gannandana	r		150
La correndera	I		458
Lafresnaya Gayi	Ι .		283

Lafresnaya Saulæ Ton	nes I	Pages 283
Lampornis iridescens	I	281
mango	I	281
$violicauda.\dots\dots$	I	281
Lampraster Branickii	I	286
Lamprolita platyrhyncha	III	122
Lampropsar guianensis	II	433
tanagrinus	II	433
Warszewiczi	II	433
Lampropygia cœligena	I	390
Lamprotes albocristatus	II	387
Laniagra guianensis	I	448
Lanio versicolor	H	500
Lanius atricapillus	11	365
cayanensis	II	8
cayanus	II	354
cayánus [v.] nævius	II	354
cayennensis striatus	II	19
doliatus	II	19
funebris	11	57
lineatus	11	1
mitratus	II	360
nævius	II	8
palliatus	II	17
pitangua	II	294
punctatus	II	8
rubiginosus	II	19
sulphuratus	II	286
superciliosus	I	448
Larus albipennis	III	454
antipodus	III	447
$atricilla\dots$	III	450, 451
Azaræ	III	447
Belcheri	III	448
Bonapartii	III	453
Bridgesi	III	449
cirrhocephalus	III	455
dominicanus	III	447
Franklini	III	451
Fritzei	III	447
Frobeenii	III	448
Frobeni	III	448
fuliginosus	III	448
furcatus	Ш	457
glaucodes	III	454
glaucotes	III	454
glaucotis	III	453, 454
modestus	III	449

T	m TIT	D //*0
Larus parasiticus		Pages 458
poliocephalus	III III	• 455 450
ridibundus	III	450 456
Sabini	III	• 450 452
serranus	III	447
Verreauxivociferus	III	447
Lathria cineracea.	III	368
cinerea	111	368
Latirallus facialis.	III	324
Leadbeatera otero	I	287
Warszewiczi	Î	383
Legatus albicollis	iI	273
Leistes albipes	II	429
americanus	II.	427
guianensis	II	427
Leobia caroli	I	337
Lepidænas speciosa	III	231
Lepidothrix cyaneocephala.	II	. 343
Leidoni	11	342
Isidori	11	120
Leptasthenura xgithaloïdes	11 11	118
andicola	11	419
pileala	II	= 113 121
striata	II	127
Leptaxyura cinnamomea		372
Leptodactylus Mitchelli	III	144
Leptodon cayennensis	I	144
megarhynchus	I 111	424
Leptopelecanus Moline		248
Leptopogon amarocephalus	11	246 246
auritus	II	
minor	II	247
peruvianus	II	248
rusipectus	II	249
superciliaris	· II	246
viridiflavus	II	261
Leptoptila ochroptera	III	255
rufaxilla	111	254, 256
Verreauxi	111	256
Leptopus	III	372
Lepturus	111	436
Lepturus brevicauda	11	, 223
fulviceps	II	235
Lesbia gracilis	I	330
nuna	I	333
Lessonia orcas	II	222
Lestris antarctica	III	458
antarcticus [v.] β chilensis	III	458

Lostvic nomavinus	Tomas III	Pages 459
Lestris pomarinus Leucippus chionogaster	I I	400
	Ï	399
chlorocercus	I	400
• nigrirostris	I	400
pallidus	I	399
viridicauda		
Leucocarbo Bougainvillei	III	430
Leucolia cyanicollis	Ī	397
Pelzelni	I	397
Leucophæus Belcheri	III	448
Leucophaius modestus	III	449
Leucopternis Kaupi	I	117
Kuhlii	I	117
schistacea	I	109
superciliaris	I	117
Limosa adspersa	III	379
americana	III	379
fedoa	III	379
grisea	III	373
Linaria analis	III	19
analoïdes	III	20
Lipaugus albogriseus	II	287
cineraceus	II	368
	II	369
lateralis	II	370
simplex		368
virussu	II	423
Lipocentrus andinus	III	423
Lochmias obscurata	II	
Loddigesia mirabilis	1	318
Loddigiornis mirabilis	I	318
Lophornis Delattrii	Ī	299
Verreauxi	I	300
Lophospiza cruenta	III	30
Lophostrix cristata	I	188
griseatum	I	188
Lophotriccus spicifer	II	229
squamicristatus	II	230
Loro cabeza amarilla	III	225
Loxia cærulea	III	5
cyanea	III	5
ignobilis	III	13
nasuta	III	7
plebeja	III	13
torrida	III	7
virginica	II	494
Lurocalis Nattereri	Ī	208
rufiventris	Î	208
	ılı	130, 131
Lypornix rufa	111	100, 101

Lypornix ruficapillatorquataunicolor.	Tomes III III III	Pages 136 131 133
, M		
Macabra melanonota	I	181
Macagua	Ī	145
cachinnans	I	145
Macas meñor	III	495
Machæropterus pyrocephalus	II	346
striolatus	II	347
Macrocercus ararauna	III	193
militaris	III	191
Macropsalis lyra	I	225
segmentatus	I	223
Macropus caixana	III	187, 188
Macrorhamphus griseus	III	373
Malacocichla dryas	I	484
maculata	I	484
Malacoptila fulvogularis	III	132
fusca	III	131
rufa	III	130
Manacus	II	349
aurocapillus	II	340
Edwardsi	II	349
niger	II	349
rubrocapillus	II	338
Maracana Luciani	III	203
verde	III	199
Weddelli	III	200
Margarornis brunnescens	II	166
perlatus	II	. 464
squamigera	II	164
Mecocerculus caloptera	II	202
gratiosus	II	199
pxcilocerca	II	203
stictoptera	II	201
tæniopterus	II	201
Megalophus Castelnaudi	II	295
Megapicus albirostris	III	71
hæmatogaster	III	74
Sclateri	III	72
trachelopyrus	III	73
Megarhynchus audax	II	289
pitangua	II	294
Melampicus hirundinaceus	III	89
Melanerpes cruentatus	III	89

Melanodiglossa albilatera Tomes	I	Pages 418
aterrima	I	419
Melanomitris atrata	III	53
uropygialis	III	54 °
Mellisuga Merrittii	I	364
ruficeps	I	348
smaragdinis	1	334
surinamensis	I	297
Melopelia meloda	III	244
Merganetta columbiana	III	486
leucogenys	III	486, 488
Turneri	III	488
Merula chiguanco	I	494
gigantodes	I	495
leucops	I	496
Reevii	Ī	490
serrana	Ī	496
Mesopicus fumigatus	ш	79
Metallura æneicauda	I	355
cupreicauda	Î	353, 354
eupogon	Ī	352
Hedvigæ	Ī	352
Jelskii	Î	354
opaca	Î	353
quitensis	Î	358
smaragdinicollis	Ī	356
tyrianthina	Ī .	358
Metopothrix aurantiacus	II	348
Metriopelia aymara	Ш	240
melanoptera	III	239
Micrastur concentricus.	I	162
	I	165
dynastes	1	162
gilvicollis	Ī	166
guerilla	I	159
macrorhynchus	I	159 159
Mirandollei	I	161
Pelzelni	I	460
semitorqualus	I	540
Microcerculus bicolor.	I	513
leucostictus	I	510, 511
marginatus		242
Microchelidon tibialis	I	363
Micropalama himantopus	III	
Micropogon amazonicus	III	139
flavicollis	III	138 142
Micropogon glaucogularis	III	142 232
Micropus andicola	, I	232 52
Microrhopias callinota	II	32

Microrhopias quixensis	Tomos II	Pages 51
Microsittace Luciani	III	203
rupicola	III	202
Souancei	III	201
Microspingus trifasciatus.	II	523
Milvago chimachina	I	99
	I	97
chimango	I	101
megalopterus	I	99
ochrocephalus	II	332
Milvulus tyrannus	II	332
violentus	1	
Milvus cenchris	-	138
furcatus	I	137
Mimus longicaudatus	I	498
thilius	II	424
Mionectes oleagineus	II	245
poliocephala	II	244
striaticollis	II	244
Mitrephorus ochraceiventris	II	315
Mitu braziliensis	III	266
Mitua tuberosa	III	266
Molothrus purpurascens	II	422
Molybdophanes cærulescens	III	419
Momotus <i>xquatorialis</i>	III	110
brasiliensis	III	108, 109
Dombeyi	III	112
Martii	III	111
microstephanus	III	109
momota	III	108
platyrhynchus	III	113
ruficapillus	III	112
semirufus	III	111
Monasa axillaris	III	133
flavirostris	III	132
nigrifrons	III	133
peruana	III	134
peruviana	III	134
tenebrio	III	136
tenebrosa	III	136
unitorques	III	131
Morinella collaris	III	349
Morphnus cristatus	I	133
guianensis	I	133
harpyia	I	131
urubi t inga	I	104
Motacilla æstiva	III	506
aurantia	I	464
Blackburniæ	I	464

Motacilla canadensis Tomes III	Pages 506
cayana I	428
chrysocephala I	464
cyanocephala I	428
flavicauda III	507
guira II magellanica I	510 529
	529 507
	506
0	.507
	457
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	318
	313
F = -0	263
albicepsII audaxII	289
aurantia II	360
auroraII	324
barbata II	298
bicolor II	205
bimaculata II	313
Bonapartei I	468
canadensis I	468
cayanensis II	275
chloronotusII	245
cinerascens II	370
cinerea I	468
colon II	209
colonus II	209
Cooperi II	316
coronata II	307
cruenta II	389
dominicana II	207
eques II	360
erythrura II	301
fasciata II	305
filicauda II	209 305
flammiceps II	305 327
furcata II inornata II	.316
	273
TT	207, 275
Toucocopinate vivia vivi	364
mar 8 minutes	283
megacephala	506
melanoxanthaII	225
nævia II	305
nigriceps II	359
oleaginea II	245

Muscicapa oliva		Pages 313
olivacea	I	443
pagana	II	262
parulus	II	239
phænoleuca,	II	332
pica	II	205
plumbea	II	368
porphyrobroncha	II	389
purpurata	II	389
pygmæa	II	37
rubinea	II	307
rubra	II	394
rubricollis	II	389
rufina	II	326
rustica	II	370
ruticilla	III	507
similis	II	276
simplex	II	370
striaticollis	II	244
sulphurea	II	277
thamnophiloïdes	II	372
trivirgata	, II	276
tyrannulus	II	321
tyrannus	II	332
tyrannus brasiliensis	II	294
virens	II	318
virgata	II	305
vociferans	II	368
Muscicapara oleaginea	II	245
striaticollis	II	244
Muscigralla brevicauda	· II	223
Muscipeta albiceps	II	263
albicollis	II	273
armillata	I	454
cayennensis	II	276
chloronotus	II	245
cinnamomea	II	299
citrina	II	273
Guillemini	II	270
leucocilla	II	209
monarcha	II	209
obscura	II	270
ralloïdes	I	454
ruficauda	II	326
Vieilloti	II	299
virgata	II	305
Muscisaxicola albifrons	II	209
albimentum	II	212

Mr. Co. C. L. Co.	m rr	D 010
Muscisaxicola cinerea		Pages 212
flavinucha	II	211
flavivertex	II	211
fluviatilis	II	220
grisea	II	213
juninensis	II	214
maculirostris	II	219
mentalis	II	218
rubricapilla	II	215
rufipennis	II	221
rufiverlex	II	216
Muscivora Castelnaudi	II	295
cristata	II	295
Mycteria americana	III	411
Myiadestes leucotis	I	455
ralloïdes	I	454
Myiarchus atropurpureus	II	311
cephalotes	II	322
coronatus	II	310
erythrocercus	II	320
fasciatus	II	208
ferox	II	322
ferrugineus	II	297
nigricans	II	204
nigriceps	II	324
$phxocephalus \dots \dots \dots$	II	323
semirufus	II	325
tyrannulus	II	321
Myiobius ardesiacus	II	317
aureiventris	II	302
auriceps	II	- 305
barbatus	II	298
borealis	II	316
cinnamomeus	II	299
crypterythrus	II	304
erythrurus	II	301
luteoventer	II	290
nxvius	II .	305
Nationi	II	303
nigricapillus	II	257
olivus	II	313
phanicurus	II	302
pyrrhopterus	II	300
pulcher	II	302
rufescens	II	303
sulphureus	II	277
superciliaris	II	306,
villosus	II	299

Myiobius virens Tom	ies II	Pages 318
xanthopygius	П	299
Myioborus melanocephalus	I	479
verticalis	I	481
Myiodioctes canadensis	I	468
tristriatus	1	472
Myiodynastes atrifrons	II	291
audax	II	289
$chry socephalus \ldots \ldots$	II	293
luteiventris	II	290
luteoventer	II	- 290
solitarius	11	288
Myiopatis pusilla	II	255
tumbezana	II	252
Wagx	II	253
Myiophobus crypterythrus	II	304
pæcilurus	II	
Myiothera analis	II	314
	II	78
ardesiaca		65
fuliginosa	II	47
nigrimaculata	II	76
rufimarginata	II	34
superciliaris	II	49
thamnophiloïdes	II	65
Myiotheretes erythropygius	II	. 187
$striaticollis.\dots$	II	187
Myiothlypis luteoviridis	I	477
nigricristatus	I	477
Myioturdus fuscater	I	483
Myiozeta cayennensis	II	275
Myiozetetes cayennensis	II	275
$grana densis \dots \dots$	11	276
luteiventris	II	278
similis	II	276
sulphureus	II	277
Myrmeciza argentata	II	59
hemimelxna	II	59
leucaspis	II .	74
margaritata	II	27
maynana	II	60
Myrmelastes nigerrimus	II	25
plumbeus	II	24
Myrmia micrura	I	308
Myrmoborus leucophrys	II	67
Myrmonax ardesiacus	II	65
	II	67.
leucophrys	II	
lugubris	II	68
Myrmothera axillaris	11	47

Myrmothera Menetriesii	Tomes II		Pages 45
minuta	II		37
thamnophiloïdes	II		65
Myrmotherula atrogularis	II		41
axillaris	II		47, 48
cinereiventris	II		43
gutturalis	II	42,	III 509
$hxmatonota\dots\dots\dots$	II		40
Hauxwelli	II		44
mel xna	II		48
· Menetriesii	II		45
multistriata	II		39
pygmxa	II		37
$surinamensis\dots\dots$	II		38, 39
Myrtis Fanny	I		312
Yarrelli	1		311
N			
Nacunda	I		208
Nacurutu	Ī		189
chorreado	Ĩ		192
Nænia inca	III		446
Nasica albicollis	II		171
longirostris	II		171
multiguttata	II		180
nasalis	II		171
triangularis	II		177
Nauclerus forcipatus	I		137
furcatus	I		137
Nectarinia luteola	I		442
mitrata	I		435
Nectris amaurosoma	III		463
chilensis	III		463
Negriblanco	I		160
Neinei	II		294
Nemosia auricollis	II		511
flavicollis	II		511
fulvescens	II		508
guira	. II		510, 554
guirina	II		554
gularis	III		27
	II		50 9
inornata			
inornatanigricollis	II		510
	II		507
nigricollis	II		

Nemosiá pileata		Pages 513
sordida	II	508
torquata	I	432
Neocheidon tibialis	I	242
Neomorphus Pucherani	111	183
Neopipo cinnamomea	II	346
rubicunda	II	346
Neops spirurus	II	167
Neorhynchus nasesus	III	9
Nephocætes fumigatus	I	232
Nertus rufifrons	I	140
Nisus concentricus	I	162
leucorrhous	I	119
magnirostris	I	120
pileatus	I	16 6
striatus	I	163
variatus	I	165
Noctua dominicensis	I	174
ferruginea	I	178
ferox	I	178
ınelanonota	1	184
minor	I	194
urucurea	I	174
Noddi inca	III	446
Nonnula brunnea	III	135
frontalis	III	135
ruficapilla	III	136
Notherodius guarauna	III	387
Nothocercus atricapillus	III	294
Nothocrax urumutum	III	265
Nothoprocta Branickii	III	308
curvirostris	III	306
Godmani	III	305
$Taczanowskii. \dots \dots$	III	304, 305
Nothriscus picatus	III	124
Numenius borealis	III	380
hudsonicus	III	380
intermedius	III	380
rufiventris	III	380
rufus	III	380
Nyctiardea pileata	III	408
Nyctibius bracteatus	I	206
cornutus	I	207
grandis	I	204
jamaïcensis	I	207
longicaudatus	I	205
rufus	I	206

Nyctibius urutau Nycticorax americanus Gardeni nævia obscurus pileatus violaceus Nyctidromus albicollis	Tomes I III III III III III III III III III	Pages 207 407 407 407 406 408 405 226
Nyctiphrynus ocellatus	I I	215 232
T. P. T.		
. 0		
Oceanites oceanica	Ш	463
Ochthites brevicauda	II	223
Ochthodiæta fumigata	II	188
fuscorufus	II	190
signata	II	189
Ochthæca fumicolor	II	191
fumigata	II	188
gratiosa	II	199
Jelskii	II	198
Lessoni	II	195
leucometopa	II	193
leucophrys	II	193
nigrita	II	197
ananthoïdes	II II	192 193
polionota	II	195
rufimarginata rufipectoralis	II	194
Salvini	II	200
stictoptera	II	201
thoracica	ĬĬ	197
Ocyalus atrovirens	II.	406
cristatus	ΙΙ.,	404
latirostris	II	402
panayensis	II.	402
viridis	II	405
Ocypetes torquatus	III	283
Odontophorus Balliviani	III	290
$pachyrhynchus \dots \dots \dots$	III	287
speciosus	III	288
stellatus	III .	289
OEdicnemus superciliaris	III.	333
OEnops aura	, II	551
pernigra	I ,,	89
- urubitinga	I	91

Onchorhynchus Castelnaudi		Pages 295
Onocrotalus fuscus	III	425
Hernandezi	III	425
thagus	III	424
Opisthocomus cristatus	III	262
hoazin	III	262
Opetiorhynchus ferrugineus	II	104
nigrofumosus	II	110
Orchesticus ater	[]	547
Orchilus ecaudatus	II	234
pileatus	II	230
rufipes	II	233
Oreonympha nobilis	I III	344
Oreophilus ruficollis		347
Oreotrochilus Estella	I I	277 277
Estellæ	I	277 278
leucopleurus	I	
melanogaster	II	279
Oriolus americanus	II	427 - 417
cayennensis	II	417
chrysocephalus	II	404
citreus	II	404, 405
cristatus	II	404, 403
guianensis	I	502
japacani	II	425
, leucopterus	II	504
melaleucus	II	504
mexicanus	II	426
musicus	II	417
oryzivorus	.11 I1	435
persicus	II	411
rufirostris	II	405
viridis	II	405
Ornismya Allardi	I	358
amazili	ī	406
amethystina	i	317
amethystoïdes	Ī	317
Audeberti	Ī	410
aurita	Ī	363
bicolor	ī	411
chrysura	Í	336
cora	I	314
cyanea	Ī	411
cyanopogon	I	306
cyanotis	Ī	369
Delattrii	I	299
delphinæ	I	371

Ornismya ensifera	Tomes I	Pages	375
Fanny	I	1 4505	312
furcata	1		293
gigantea	I		373
Gouldi	I		333
Josephinæ	I		409
Langsdorffi	I		304
mellisuga	I		414
mellivora	I		297
microrhyncha	I		349
Mulsanti	I		306
neera	I		409
nigrotis	I		363
nuna	I		333
Nuna-Koali	I		333
Paulinæ	I		358
petasophora	I		370
prasina	I		414
sapphirina	I		412
`superba	I		391
Temmincki	I		338
tristis	1		373
vesper	I		316
Ornithion imberbe	II	25.	254
pusillum	II	254,	
Sclateri	II		254
Orotrochilus Estellæ	I		277
leucopleurus	I		278
melanogaster	1		279
Ortalida adspersa	III		278
guttata	III		278
Orthorhynchus amazili	I I		406 381
amethysticollis			356
smaragdinicollis	III		513
Ortygis ocellata	III		324
Ortygometra chilensis	III		324
facialis	III		324
jamaïcensis	III		289
Ortyx stellatus	III		8
Oryzoborus melas	III		7
torridus Ostinops Alfredi	II		407
angustifrons	II		410
atrovirens	II		406
cristata	II		404
cristatus	II		404
decumanus	II		404
viridis	II		405

Ostinops Yuracarium	Tomes II	Pages 403
Ostralega atra	III	351
palliata	III	351
Otus americanus	I	193
brachyotus	I	194
mexicanus	I	192
galopagoensis	I	194
Ourax galeata	III	266
mitu	III	266
pauxi	III	266
Oxyurus dorsomaculatus	II	116
P		
Dochynua hagahanana	III	216
Pachynus brachyurus	III II	361
Pachyrhamphus albogriseus	II	360, 365
atricapillus	II	360
leucogaster	II	360
niger	II	363
nigriventris	. II	363
pectoralis	II	358
rufescens	II	368
spodiurus	II	362
squamatus	II	366
rersicolor	II	366
viridis	II	359
Pachyrhynchus albifrons	II	365
melanocephalus	II	354
rufescens	II	368
semifasciatus	II	353
Swainsoni	II	365
Paille en queue de Cayenne	III	436
Pandion americanus	I	127
fluviatilis	Ì	127
fulvus	Ĩ	104
halixtus	I	127
Panoplites Mathewsi	I	295
Paroaria gularis	111	27
Parula brasiliana	1	463
pitiayumi	I	463
Parulus ruficeps	H	122
Parus auricapillus	II	340
luteus	III	506
pipra	II	341
Parra chilensis	III	335
jacana	III	331

Parra variabilis		Pages 331
viridis	III	. 331
Passerina guttata	III	·35 28
ornata	III	
oryzivora	II	421
Patagiœnas speciosa	III	231
Patagona gigas	I	373
Pato roxo y negro	- III	470
Pauxi galeata	III	266
mitu	III	266
Pauxis galeata	III	266
Pelecanoïdes Garnoti	III	465
Pelecanus aquilus	III	427
carolinensis	III	425
fuscus	III	425
Gaimardi	III	431
leucocephalus	III	427
Molinæ	III	424
Palmerstoni	III	427
thagus	III	424
thajus	III	424
vigua	III	429
Pelidna Schinzi		360
Dandulinus agranancia	II	417
Pendulinus cayanensis	II	416
chrysocephalus	III	277
Penelope aburri		271
albipennis		268
boliviana		267
cristata		
cumanensis		276
guttata		278
$jacucaca\ldots\ldots$		267
leucolophus		276
marail	. III	268
mexicana		470
pipile	. · III	276
rufiventris		273, 274
Sclateri	III	269
Percnostola fortis	. II	58
funebris		57
Peristera chrysauchenia		237
cinerea	TTT	253
cruziana	TTT	248
frenata	TET	257
		250
Geoffroyi		254
jamaïcensis	TTT	251
mondetoura		260
montana	. 111	****

	•	
Petasophora anaïs	Tomes I	Pages 367
Cabanidis	I	369
cyanotis	I	369
cyanotus	I	369
${Del}phinx\ldots$	I	374
Geoffroyi	I	365
Gouldi	I	370
jolata	I	367
serrirostris	I	370
Petrochelidon albilinea	III	503
albiventris	I	239
cinerea	I	243
leucoptera	III	503
littorea	III	503
ruficollaris	III	503
tibialis	I	242
Pezites brevirostris	II	428
loyca	II	428
Pezus niambu	III	297
zabele	III	302
Phacellodomus frontalis	II	143
striaticeps	II	144
Phæolæma æquatorialis	I	292
Phaëthon <i>xthereus</i>	III	436
Catesbyi	III	436
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	III	436
flavirostris	III	436
melanorhynchus	111	272
	I	268
apicalis	Í	267
Bourcieri	Ī	264
consobrinus	Ī	268
Emiliæ	1	270
griseigularis	I	268
Guyi	I	265
hispidus		264
malaris	1	264 264
Moorei	I	204 271
nigricinctus	I	
Oseryi	I	266
striigularis;	I	272
superciliaris	I .	264
syrmatophorus	I	263
villosus	1	266
zonura	I	270
Phaëtusa magnirostris	III	438
Trudeaui	III	443
Phalacrocorax Bougainvillei	III	430
brasilianus	III	429

Phalacrocorax brasiliensis		Pages 429
cirriger	III	431
Gaimardi	III	431
niger	III	429
Phalaropus angustirostris	III	382
australis	III	382
cinerascens	III	382
cinereus	III	382
fuscus	III	382
$hyperboreus.\dots\dots$	III	384
ruficollis	III	382
vulgaris	III	382
Williamsi	III	382
Phalcobænus montanus	I	101
Pharomacrus antisianus	III	177
auriceps	III	175
pavoninus	III	176
Phasianus cristatus	III	262
hoazin	III	262
Phegornis Mitchelli	III	372
Pheucticus aureiventris	III	1
chrysogaster	III	3
chrysopeplus	III	3
$uropy gialis \dots \dots \dots$		2
Philydor erythrocercus		155
erythropterus	II	154
montanus		153
ochralemus		150
pyrrhodes	II	151
	II	155
ruficaudatus striaticollis		153
		156
subflavescens		152
subfulvus		150
turdinus		116
Phlæocryptes melanops		144
striaticeps		553
Phlogopsis erythroptera		76
nigromaculata		374
Phænicocercus coccineus		374
nigricollis		423
Phænicoparrus andinus		423
Phænicopterus andinus	***	422
chilensis		422 422
ignipalliatus	**	
Phænicosoma Azare		495
Phœnicothraupis Carmioli		499
peruvianus	* * *	498
rubica	. II	498

Dhanizama anlang	mes II	Dogg 407
Phœnisoma ardens To	II	Pages 497 495
Azaræ	II	495
bivittata		
Pholeoptynx cunicularia	I I	174 174
hypogea	_	
Phonasca melanura	II	447
minuta	II	442
saturata	II	443
xanthogastra	II	444
Phrygilus alaudinus	III	35
Aldunati	III	34
atriceps	III	34
fruticeti	III	37
Gayi	III	32, 34
laciniata	III	35
plebejus	III	39
ocularis	III	39, 40
rusticus	III	38
unicolor	III	38
Phyllomanes flavoviridis	I	445
Phyllomyias cinereocapilla	II	251
tumbezana	II	252
Phytotoma Bloxhami	II	394
Molinæ	II	394
Raimondii	П	395
rara	II	394
silens	II	394
Piaya brachyptera	III	188
cayana	III	186
cayana nigricrissa	III	186
erythrophthalma	III	189
	III	186
Mehleri	III	189
melanocorypha	III	188
melanogastra	III	187
minuta		_
nigricrissa	III	186
rutila	III	187
Pica chloronotus	II	396
luteola	II	396
Picolaptes cinnamomeus	II	102
lacrymiger	II	173
peruvianus	II	173
Souleyeti	II	174
Warszewiczi	II	173
Picumnus albosquamatus	III	68
aurifrons	III	65
Buffoni	III	70
Castelnau	III	64

Picumnus Castelnaudi	Tomes III	Pages 64
Jelskii	III	68
La fresnayi	III	70
punctifrons	III	65
rufiventer	III	63
$rufiventris\dots\dots\dots$	III	63
Sclateri	III	66
Steindachneri	III	67
Picus albirostris	III	71
albivittatus	III	78
atricollis	III	86
cactorum	III	77.
	III	82
canipileus	III	84
chlorocephalus	III	99
citrinus	III	71
comatus		89
cruentatus	III	
exalbidus	III	99
flavigula	III	84
flavicans	III	99
flavipes	III .	89
flavus	III	99
fumigatus	III	79
grammicus	III	96
hæmatogaster	III	74
hæmatostigma	III	81
hirundinaceus	III	89
icterocephalus	III	84
ischnorhynchus	III	. 89
jumana	III	97
Kaupi.	III	78
Kingi	III	78
leucolæmus	III	85
lignarius	III	78
lineatus	III	75
	III	78
melanocephalus	III	71
melanoleucus	III	89
meropirostris	III	89
occipitalis	III	81
passerinus		78
puncticeps	III	82
rubiginosus		-
tinnunculus	III	96
Piezorhina cinerea	III	23
Pileopsis cristata		499
Pilherodius pileatus	III	408
Pionias menstruus	III	218
tumultuosus	111	219

Pionus Barrabandi	Tomes III	Pages 229
menstruus	III	218
tumultuosus	III	219
Pipile cumanensis	III	276
pipile	III	276
Pipilo mystacalis	II	533
Pipilopsis flavigularis	II	514
fulviceps	II	532
superciliaris	II	517
Pipra atricapilla	II	360
auricapilla	II	340
chloris	II	334
chloromeros	II	339
cinerea	II	360
	II	346
cinnamomea	II	374
coccinea	II	344
cxruleocapilla	II	342
coracina		337
cornuta	II	
coronata	II	343
cristata	II	340
cyaneocapilla	II	343
cyanocephala	II	439
elata	II	256
erythrocephala	II	338, 340
fasciata	II	337
filicauda	II	336
filifera	II	336
Isidori	II	342
leucocapilla	II	341
Ieucocephala	II	207
leucocilla	II	341
manacus	II	349
nævia	II	71
nigricollis	II	374
peruviana	II	373
purpurea	II	340
pyrocephala	II	346
rubra	II	340
rubricapilla	II	338
rupicola $[v.]$ β	II	373
strigillata	II	347
	II	347
striolata	II	238
torquata	II	345
virescens		545 451
Pipræides castaneoventris	II	
Pipreola aureipectus	II	378
elegans	II	378

Dinnada Istominabii	Tomosa	IT	Dames 277
Pipreola Lubomirskii	romes	II II	Pages 377 376
melanolæma		II	375
Riefferi viridis		II	376
viridis intermedia		II	376
Pipridea albiventris		I	427
castaneiventris		II	451
melanonota		II	450
melanonota venezuelensi:		II	450
venezuelensis		II	450
Piprites chlorion		II	334
Tschudii		II	334
Pitangus sulphuratus		H	286
Pithys albifrons		II	73
albifrons peruviana		II	73
leucaspis		II	74
leucophrys		II	67
lunulata		II	75
Pitylus albociliaris		II	549
aureiventris		III	1
chrysogaster		III	3
grossus		H	548
olivaceus		III	513
puteus		III	513
Placellodomus frontalis		II	143
striaticeps		II	144
Platalea ajaja		III	412
coccinea		III	412
incarnata		III	412
rosea		III	412
Platyrhynchus albigularis		II	225
bicolor		II	205
chrysoceps		II	305
coronatus		П	307
Duponti		H	359
nuchalis		II	280
paganus		II	262
platurus		II	209
ruficauda		II	284 224
senex		II	280
sulphurescens		II	529
Platyurus niger		I III	434
Plotus anhinga		Ш	434
cayanensis		III	434
melanogaster		III	490
surinamensis		III	434
tupinambis		I	135
Plumipeda superba,			100

Pluvialis dominicensis		I	ages	342
torquata	III			342
virginiana	III			342
Podager nacunda	I			208
Podiceps antarcticus	III			498
bicornis	III			492
caliparæus	III			493
cayanus	III			492
chilensis	III			493
dominicanus	III			495
dominicus	III			495
leucotis	III			494
major	III			492
micropterus	III			497
occipitalis	III			493
Rollandi	III			494
Podilymbus antarcticus	III			498
Podoa surinamensis	III			490
Pœcilonetta bahamensis	III			483
Pœcilothraupis ignicrissa	II			482
igniventris	II			482
lacrymosa	II		480,	
palpebrosa	II			480
Pœocephalus melanocephalus	III			227
xanthomerus	III			226
Pogonotriccus ophthalmicus	II			250
Polemistria Verreauxii	I		***	300
Polioptila albiloris	I	452,	III	504
bilineata	III	450	***	505
Buffoni	I	453,	III	505
nigriceps	I			45 3
parvirostris	III			505
Polyborus brasiliensis	I			92
caracara	I			92
chimachima	I			99
chimango	I			97
megalopterus	I			101
tharus	I I			92
vulgaris	I			92
Polydacnis angelica	I			429
Polythmus hypoleucus	I			400
leucoproctus				373
leucorrhous	1 I			373
Polyxemus bombus				309
Poospiza Bonapartei	III III			30
cæsar	III			32
torquata	I			30
Popelairia tricholopha	1			302

Porphyrio cinereus	Tomes III	Pages 322
Porphyriops melanops	Ш	326
leucopterus	III	326
Porzana carolina	III	. 320
cayanensis	III	323
cayennensis	III	323
cinerea	III	322
erythrops	III	325
exilis	111	322
facialis	III	324
fasciata	III	324
Hauxwelli	III	324
jamaïcensis	III	321
viridis	III	323
Prasites phœopyga	I	415
Premnocopus multiguttatus	II	180
Presbys peruanus	1	506
Prionites æquatorialis	111	110
dombeyanus	III	112
Levaillantii	III	112
Martii	III	111
microstephanus	III	109
momota	III	108
platyrhynchus	III	113
rubricapillus	III	112
ruficapillus	III	112
tutu	III	112
Prionirhynchus platyrhynchus	III	113
Procellaria brasiliana	III	429
capensis	III	465
glacialoïdes	III	464
nævia	III-	465
oceanica	III	463
Wilsoni	III	463
Procnias occidentalis	II	437
ventralis	II	437
viridis	II	438
Procnopis argentea	II	466
atrocærulea	II	456
chrysotis	II	475
nigricineta	II	471
Parzudakii	II	474
xanthocephala	II	476
Progne chalybxa	1	236, 237
leucogastra	I	237
purpurea	Ι	236
tapera	1	236
Prymnacantha Langsdorffi	1	304

D 1 1 1 20 -	/I) T.I	D . 2000
Psaris atricapillus		Pages 360
aurantius	II II	360
cayanus	II	$354 \\ 359$
Cuvieri	II	354
guyanensis	II	363
niger	II	358
roseicollissemifasciatus	II	353
versicolor	II	366
viridis	II	359
Psarocolius caudacutus	II	421
chrysopterus	II	417, 424
croconotus	II	420
gymnops	II	426
jamacai	II	420
icteronotus	II	411
mesomelas	II	417
nigerrimus	II	415
palliatus	II	435
Pseudocolaptes auritus	II	145
Boissonneaui	II	145
semicinnamomeus	II	145
Pseudomitris columbiana	III	.51
Psittaca guianensis	III	199
Psittacara chloroptera	III	499
erythrogenys	III	198
melanura	III	202
mitrata	III	196
rubrilarvata	III	198
variegata	III	202
Psittacula andicola	III	211
brasiliensis icterocephalus	III	209
brasiliensis uropygio cyaneo	III	212
calestis	III	214
crassirostris		215
griseifrons		205
melanorhyncha		213
passerina		212
Sclateri		213
viridissima		212
Psittaculus Sancti-Thomæ		212
Psittacus æstivus		223
amazonicus		223
amazonicus brasiliensis		224
amazonicus pœcilorhynchus		224
ambiguus	***	191, 192
aourou	***	223
aracanga	. III	192

Pages 193
aurifrons. III 226 badiceps. III 226 Barrabandi. III 229 brachyurus III 211 brasiliensis cyanocephalus. III 223 caïca. III 223 caïca. III 212 cayennensis. III 200 chiriri. III 200 cyanocephalus III 218 cyanogula III 218 cyanogula III 218 erythrocyaneus III 220 festivus. III 220 festivus. III 222 guianensis cyanocephalus. III 222 guianensis cyanocephalus. III 224 histrio. III 228 Hueti. III 227 jamaïcensis III 223 leucophthalmus III 223 leucophthalmus III 223 macao. III 223 macao. III 224 melanocephalus III 224 melanocephalus III 225 menstruus. III 226 menstruus. III 227 militaris III 228 mercenarius. III 229 melanocephalus III 220 melanocephalus III 220 melanocephalus III 221 militaris III 224 militaris I
badiceps. III 229 Barrabandi. III 229 brachyurus. III 216 brasiliensis cyanocephalus. III 223 caica. III 228 capensis. III 212 cayennensis. III 206 chiriri. III 206 chiriri. III 206 cyanocephalus. III 218 cyanocephalus. III 218 cyanocephalus. III 218 erythrocyaneus. III 218 festivus. III 220 festivus. III 222 guianensis cyanocephalus. III 222 Hueti. III 228 Hueti. III 228 Hueti. III 223 leucophthalmus. III 199 luratus. III 223 menstruus. III 224 menstruus. III </td
Barrabandi
brachyurus
brasiliensis cyanocephalus III 223 caïca III 228 capensis III 212 cayennensis III 206 chiriri III 206 chiriri III 206 cyanocephalus III 218 cyanogula III 492 farinosus III 492 farinosus III 220 festivus III 222 guianensis cyanocephalus III 222 guianensis cyanocephalus III 224 histrio III 223 Hueti III 223 leucophthalmus III 223 leucophthalmus III 499 luatus III 497 luteolus III 497 melanocephalus III 497 melanocephalus III 224 militaris III 491 notatus III
caïca III 298 capensis III 212 cayennensis III 206 chiriri III 206 chiriri III 206 chiriri III 206 cyanocephalus III 218 cyanogula III 218 cyanogula III 218 erythrocyaneus III 492 farinosus III 220 festivus III 222 guianensis cyanocephalus III 222 Hueti III 228 Hueti III 228 Hueti III 228 Hueti III 223 leucophthalmus III 499 lunatus III 497 luteolus III 492 macao III 492 melanocephalus III 224 militaris III 491 <t< td=""></t<>
capensis. III 212 cayennensis. III 206 chiriri. III 206 cyanocephalus III 218 cyanogula III 248 erythrocyaneus. III 492 farinosus III 220 festivus. III 222 guianensis cyanocephalus III 218 histrio. III 228 Hueti. III 247 jamaïcensis III 223 leucophthalmus III 499 lunatus III 499 lunatus III 497 luteolus III 492 melanocephalus III 223 menstruus III 224 menstruus III 291 melanocephalus III 291 menstruus III 291 menstruus III 291 mochrocephalus III <td< td=""></td<>
cayennensis III 206 chiriri III 206 cyanocephalus III 218 cyanogula III 218 crythrocyaneus III 492 farinosus III 220 festivus III 222 guianensis cyanocephalus III 222 guianensis cyanocephalus III 228 Hueti III 228 Hueti III 227 Hueti III 223 leucophthalmus III 497 luteolus III 497 luteolus III 492 melanocephalus III 223 melanocephalus III 226 menstruus III 224 militaris III 224 militaris III 492 notatus III 224 pavua III 224 pavua III 224
chiriri III 206 cyanocephalus III 218 cyanogula III 248 erythrocyaneus III 492 farinosus III 220 festivus III 222 guianensis cyanocephalus III 248 histrio III 228 Hueti III 247 jamaïcensis III 223 leucopbthalmus III 499 luratus III 497 luteolus III 492 macao III 492 melanocephalus III 223 macao III 492 menstruus III 224 militaris III 224 militaris III 491 notatus III 499 ochrocephalus III 499 pileatus III 290 pekilorhynchus III 228
cyanocephalus III 218 cyanogula III 218 erythrocyaneus III 492 farinosus III 220 festivus III 222 guianensis cyanocephalus III 218 histrio III 228 Hueti III 227 jamaïcensis III 223 leucophthalmus III 499 lunatus III 499 luteolus III 497 luteolus III 223 macao III 492 melanocephalus III 226 menstruus III 226 menstruus III 221 militaris III 491 notatus III 492 passerinus III 294 pava III 294 pava III 299 pileatus III 228 puckilorhynchus III 228 puwilio III
cyanogula III 218 erythrocyaneus III 492 farinosus III 220 festivus III 222 guianensis cyanocephalus III 218 histrio III 228 Hueti III 247 jamaïcensis III 223 leucophthalmus III 499 lunatus III 497 luteolus III 223 macao III 492 melanocephalus III 226 menstruus III 226 menstruus III 224 militaris III 491 notatus III 492 passerinus III 224 passerinus III 224 pava III 228 pækilorhynchus III 228 puwilio III 228 pumilio III 226 pumilio III 246 pumilio III
erythrocyaneus. III 492 farinosus III 220 festivus. III 222 guianensis cyanocephalus. III 218 histrio. III 228 Hueti. III 247 jamaïcensis III 223 leucophthalmus III 199 lunatus III 197 luteolus III 223 macao III 492 melanocephalus III 226 menstruus III 226 menstruus III 221 militaris III 221 militaris III 491 notatus III 493 ochrocephalus III 204 passerinus III 209 pileatus III 224 pavua III 224 poekilorhynchus III 225 pumilio III 226 pumilio III 226 pumilio I
farinosus III 220 festivus. III 222 guianensis cyanocephalus. III 248 histrio. III 228 Hueti. III 247 jamaïcensis. III 223 leucophthalmus III 499 lunatus. III 497 luteolus. III 492 macao. III 492 melanocephalus III 226 menstruus III 224 militaris III 224 militaris III 499 notatus. III 499 ochrocephalus. III 224 passerinus III 299 pileatus. III 209 pileatus. III 228 puckilorhynchus III 228 puwilio. III 220 pumilio. III 246 pumilio. III 246
festivus. III 222 guianensis cyanocephalus. III 248 histrio. III 228 Hueti. III 247 jamaïcensis III 223 leucophthalmus III 499 lunatus. III 497 luteolus. III 492 melanocephalus. III 226 menstruus. III 218 mercenarius. III 224 militaris. III 499 ochrocephalus. III 499 ochrocephalus. III 224 passerinus III 209, 212 pavua. III 228, 229 pœkilorhynchus III 228, 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio. III 216 pumilio Spixi. III 216 purpureus. III 218 pyrrhopterus. III 205
guianensis cyanocephalus III 218 histrio III 228 Hueti III 247 jamaïcensis III 223 leucophthalmus III 499 lunatus III 497 luteolus III 492 macao III 492 melanocephalus III 226 menstruus III 224 militaris III 491 notatus III 499 ochrocephalus III 224 passerinus III 209 212 pavua III 209 212 pekilorhynchus III 228 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 226 pumilio III 246 pumilio Spixi III 246 purpureus III 248 pyrrhopterus III 205
histrio. III 228 Hueti. III 247 jamaïcensis III 223 leucophthalmus III 499 lunatus. III 497 luteolus. III 223 macao. III 492 melanocephalus III 226 menstruus. III 218 mercenarius. III 224 militaris III 491 notatus. III 499 ochrocephalus. III 224 passerinus III 224 pavua. III 209, 212 pavua. III 228, 229 pœkilorhynchus III 228, 229 peckilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio. III 246 pumilio Spixi. III 248 pyrrhopterus. III 205
Hueti. III 247 jamaïcensis III 223 leucophthalmus III 499 lunatus. III 497 luteolus. III 223 macao. III 492 melanocephalus III 226 menstruus III 218 mercenarius. III 224 militaris III 491 notatus. III 499 ochrocephalus. III 224 passerinus III 209, 212 pavua. III 209, 212 pavua. III 228, 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio. III 246 pumilio Spixi. III 246 purpureus III 248 pyrrhopterus. III 205
jamaïcensis III 223 leucophthalmus III 499 lunatus III 497 luteolus III 223 macao III 492 melanocephalus III 226 menstruus III 218 mercenarius III 224 militaris III 491 notatus III 499 ochrocephalus III 224 passerinus III 209 212 pavua III 499 pileatus III 228 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio III 246 pumilio Spixi III 246 purpureus III 248 pyrrhopterus III 205
leucophthalmus III 499 lunatus. III 497 luteolus. III 223 macao. III 492 melanocephalus III 226 menstruus. III 218 mercenarius. III 224 militaris III 491 notatus. III 499 ochrocephalus. III 224 passerinus III 209, 212 pavua. III 499 pileatus. III 228, 229 pækilorhynchus III 225 puwilio. III 220 pumilio. III 246 pumilio Spixi. III 248 purpureus. III 248 pyrrhopterus. III 248 pyrrhopterus. III 205
lunatus III 497 luteolus III 223 macao III 492 melanocephalus III 226 menstruus III 218 mercenarius III 224 militaris III 491 notatus III 499 ochrocephalus III 224 passerinus III 209, 212 pavua III 499 pileatus III 228, 229 pækilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio III 216 pumilio Spixi III 216 purpureus III 218 pyrrhopterus III 248 pyrrhopterus III 205
luteolus. III 223 macao. III 492 melanocephalus III 226 menstruus. III 218 mercenarius. III 224 militaris. III 491 notatus. III 499 ochrocephalus. III 224 passerinus III 209, 212 pavua. III 499 pileatus. III 228, 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio. III 246 pumilio Spixi. III 246 purpureus. III 248 pyrrhopterus. III 248
macao III 492 melanocephalus III 226 menstruus III 218 mercenarius III 224 militaris III 494 notatus III 499 ochrocephalus III 224 passerinus III 209, 212 pavua III 499 pileatus III 228, 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio III 246 pumilio Spixi III 246 purpureus III 248 pyrrhopterus III 205
melanocephalus III 226 menstruus III 218 mercenarius III 224 militaris III 494 notatus III 499 ochrocephalus III 224 passerinus III 209, 212 pavua III 499 pileatus III 228, 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio III 246 pumilio Spixi III 246 purpureus III 248 pyrrhopterus III 205
menstruus III 218 mercenarius III 224 militaris III 491 notatus III 499 ochrocephalus III 224 passerinus III 209, 212 pavua III 499 pileatus III 228, 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio III 246 pumilio Spixi III 246 purpureus III 248 pyrrhopterus III 205
mercenarius. III 224 militaris III 494 notatus. III 499 ochrocephalus. III 224 passerinus III 209, 212 pavua. III 499 pileatus. III 228, 229 pœkilorbynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio. III 246 pumilio Spixi. III 246 purpureus. III 248 pyrrhopterus. III 205
militaris III 494 notatus III 499 ochrocephalus III 224 passerinus III 209, 212 pavua III 199 pileatus III 228, 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio III 246 pumilio Spixi III 246 purpureus III 248 pyrrhopterus III 205
notatus III 199 ochrocephalus III 224 passerinus III 209, 212 pavua III 199 pileatus III 228, 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio III 246 pumilio Spixi III 246 purpureus III 248 pyrrhopterus III 205
ochrocephalus. III 224 passerinus III 209, 212 pavua. III 199 pileatus. III 228, 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio. III 246 pumilio Spixi. III 216 purpureus III 248 pyrrhopterus. III 205
passerinus III 209, 212 pavua III 499 pileatus III 228, 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio III 246 pumilio Spixi III 246 purpureus III 248 pyrrhopterus III 205
pavua. III 199 pileatus. III 228, 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio. III 246 pumilio Spixi. III 246 purpureus. III 248 pyrrhopterus. III 205
pileatus III 228, 229 pœkilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio III 246 pumilio Spixi. III 246 purpureus. III 248 pyrrhopterus. III 205
pækilorhynchus III 225 pulverulentus III 220 pumilio III 246 pumilio Spixi III 246 purpureus III 248 pyrrhopterus III 205
pulverulentus III 220 pumilio III 246 pumilio Spixi III 246 purpureus III 248 pyrrhopterus III 205
pumilio III 246 pumilio Spixi III 246 purpureus III 248 pyrrhopterus III 205
pumilio Spixi. III 216 purpureus. III 248 pyrrhopterus. III 205
purpureus III 218 pyrrhopterus III 205
pyrrhopterus III 205
Pyttage
severus III 194

tovi
tumultuosus
virescens
viridissimus III 246
Psittospiza elegans. II 538

Deitterine incularie	Tomas III	Domas 200
Psittovius jugularis	III	Pages 208 385
Psophia crepitans	III	385
leucoptera	III	149
Pteroglossus Azarx atrogularis	III	149
Beauharnaisii	III	152
castanotis	III	154
cæruleicinctus	III	160
derbianus	III	158
flavirostris	III	148
Gouldi	III	156
hæmatopygus	III	164
Humboldti	III	149
hypoglaucus	III	157
Langsdorffi	III	154
lepidocephalus	III	152
Lichtensteini	III	160
pluricinclus	III	151
Pæppigi	III	152
Reinwardti	III	153
ulocomus	III	152
Pterophanes Temmincki	I	338
Pteroptochus acutirostris	I	532
femoralis	I	532
magellanicus	1	529
Ptilogonys griseiventer	I	454
leucotis	I	455
Ptyonura albifrons	II	209
mentalis	II	218
rufivertex	II	246
Puffinaria Garnoti	Ш	465
Pulsatrix torquata	I	180
Pygmornis amaura	I	272
griseogularis	I	270
nigricincta	I	272
nigricinctus	I	272
striigularis	I	272
Pygoptila maculipennis	II	26
margaritata	II	27
Pyranga æstiva	II	494
ardens	II	497
Azarx	II	495
leucoptera	II	497
rubicus	II	498
rubriceps	II	496
versicolor	II III	500 45
Pyrgita peruviana	111	40

	m vv	_
Pyriglena funebris		Pages 57
picea	II	. 56
tyrannina	II	54
serva	II	56
Pyrocephalus obscurus	II	311
rubineus	II	307, 310
rubineus coronatus	II	310
rubineus obscurus	II	311
Pyroderos granadensis	II	392
Pyrrhocoma fulviceps	II	532
Pyrrhodiglossa brunneiventris	I	420
Pyrrhomyias cinnamomeus	II	300
Pyrrhophæna leucophæa	I	407
Pyrrhorhynchus arcuatus	II	379
Riefferi	II	375
Pyrrhula cærulea brasiliana	III	5
leucomelas	III	10
telasco	III	14
Pyrrhulopsis Hueti	III	217
Luciani	III	203
Pyrrhura melanura	III	202
roseifrons	III	204
rupicola	III	201
Souancei	III	201
•		
Q		
Querquedula angustirostris	III	477
cæruleata	III	475
cyanoptera	III	475
oxyptera	. III	476
puna	III	478
Querula cruenta	II	389
minor	II	358
rubricollis	II	390
Quiscalus æquatorialis	II	433
assimilis	II	431
peruvianus	II	431
R		
Rallus ardeoïdes	Ш	387
cæsius	III	316
carolinus	III	320
cayennen s is	III	323
chirocote	III	318
cypereti	III	315
exilis	III	322
CAIII 3	111	0.00

D II .	// TIT	D . 907
Rallus gigas		Pages 387
jamaïcensis	III	321 323
kiolo	III	314
limicola	III	314
maximus	III	326
melanops	III	347
nigricans	III	313
peruvianus	III	319
plumbeusrhytirhynchus	III	316
U U	III	321
Salinasi	III	314
	III	320
stolidus	III	314
	III	323
viridis	II	284
Recurvirostra andina	III	384
	III	383
himantopus	I	144
Regerrhinus cayennensis	I	141
	II	243
Regulus Azare	II	243
byronensis	II	243
omnicolorplumulosus	II	239
Rhamphastos ambiguus	III	145
	III	149
Azaræ	III	146
Cuvieri	III	147
inca	III	146
momota	III	108
tocard	III	145
Rhamphocænus albiventris	II	53
melanurus	II	53
Rhamphocelus aterrimus	II	493
atrosericeus	II	493
ignescens	II	491
jacapa	11	491
Luciani	II	494
nigrogularis	II	491
Rhamphodon anaïs	I	367
Rhamphomicron microrhyncha	Î	349
microrhynchum	Î	349
olivaceus	Î	347
ruficeps	I	348
Stanleyi	Ī	345
Vulcani	Î	345
Rhamphopis atrococcineus	II	491
atrosericeus	II	493
un osciiocus	1.1	.100

	•	
Rhamphopis jacapa	Tomes II	Pages 491
Luciani	II	493
nigrogularis	II	491
Rhea americana	III	500
Rhinoptynx mexicanus	I	193
Rhodopis vesper	Ī	316
Rhopias Hauxwelli	ĨĬ	44
Rhopospiza fruticeti	III	37
Rhopothera guttata	II	71
	II	71
punctulata	III	368
Rhyacophilus solitarius		
Rhynchæa curvirostris	III	378
hilairea	III	378
Hilarii	III	378
occidentalis	III	378
semicollaris	III	378
Rhynchaspis maculatus	III	480
mexicana	III	480
Rhynchocyclus fulvipectus	II	279
megacephalus	II	283
peruvianus	II	281
poliocephalus	II	285
ruficauda	II	284
sulphurescens	II	280, 281
viridiceps	II	282
Rhynchops melanura	III	437
nigra	· III	437
Rhynchotis perdix	III	306
Rollandia leucotis	III	494
Rupicola peruana	II	373
*	II	373
peruviana	III	507
Ruticilla americana		301
S		
Saltator albicollis	II	541, 542
ater	II	547
aurantiirostris	II	545
Azaræ	II	540
bicolor	II	536
	II	544
cærulescens	II	538
elegans	II	543
flavidicollis	II	540
icterophrys	II	545
laticlavius		
magnus	II	539
melanopis	II	547

~ .		
Saltator olivaceus		Pages 540
olivascens	II	543
Riefferi	II	538
similis	II	541
superciliaris	II	541, 544
Sappho caroli	I	337
phaon	I	336
Sarcorhamphus condor	I	75
gryphus	I	75
papa	I	75
Sarkidiornis jubata	III	468
Sarochalinus rufogularis	I	508
Sayornis ardesiaca	II	317
cineracea	II	204
Scapaneus Sclateri	III	72
Scaphidura barita	II	435
crassirostris	II	435
Scaphidurus ater	II	435
Scaphorhynchus audax	II	288, 289
chrysocephalus	II	293
sulphuratus	II	294
Schiffornis major	II	352
Schistes Geoffroyi	I	365
Schistochlamys speculigera	II	546
Schizœca palpebralis	II	130
Sclerurus caudacutus	II	114
mexicanus	II	115
olivascens	II	115
Scolopax alba	III	415
caudatus	III	417
fedoa	III	379
flavipes	III	367
frenata	III	375
grisea	III	373
leucophæa	III	373
marmorata	III	379
melanoleuca	III	365
novæboracensis	III	373
Paykulli	III	373
semipalmatus	III	364
solaris	III	388
vociferus	III	365
Scops brasilianus	Ī	185, 187
brasiliensis	I	185
choliba	I	185
cristatus	I	188
lophotes	I	185
portoricensis	I	185

Garage and a	тт	D	107
Scops usta	Tomes I	Pages 4	187 187
ustus	I		185
Watsoni			532
Scytalopus acutirostris	I		532 532
femoralis	I		529 529
magellanicus	I		
sylvestris	I		531 156
Selenidera Gouldi	III		150 154
Langsdorffi	III	-	
Reinwardti	III	153,	208
Sericophila anthracina	II		208 387
Sericossypha albocristata	II		236
Serphophaga cinerea	II		238
hypoleuca	II		203
pœcilocerca	II II		237
ruficeps	II		236
Serpophaga cinerea	II		236
grisea	II		238
hypoleuca	II		239
parulus	II		237
ruficeps	I		417
Serrirostrum sittoïdes	Ĭ		480
Setophaga Bairdi	II		238
budytoïdes	I		473
coronata	Ĭ		476
melanocephala	Ī		479
nigricincta	Î		468
ruticilla	III		507
verticalis	I		481
Sirystes albogriseus	II		287
Sitta surinamensis	II		38
Sittace ararauna	III		193
cærulea	III		19 3
coccinea	III		192
Illigeri	III		195
maracana	III		196
melanura	III		202
militaris	III		191
severa	III		194
Sittasomus amazonus	II		163
olivaceus	II		163
perlatus	II		164
stictolæmus	II		164
Sparvius bicolor	Ī		164
cærulescens	Ĩ		168
gilvicollis	I		162
platypterus	I.		113

Sparvius semitorquatus	Tomes	Ι	I	Pages 160
Spathura cissiura		I		329
peruana		Ι		327
rufocaligata		Ι		326
solsticialis		Ι		324
Spatula platalea		III		480
Speotyto cunicularia		Ι		174
Spermophila castaneiventris		III		12
gutturalis		III		13
luctuosa		III		10
masesus		III		9
obscura		III		17, 18
ocellata		Ш		15
olivaceo-flava	100	III		13
pauper		III		18
rufirostris		III		21
telasco		III		14
simplex		III		16
Spheniscus Humboldti		III		499
Sphenuse frontalis		I		144
Sphenura frontalis		III		144 25
Spiza jacarina				
Spizætus ater		I		104
fuscescens		I		124
Mauduyti		I		135
melanoleucus		I		124
niger		Ī		104
ornalus		I		135
Spixii		I		134
· tyrannus		I		134
variegatus		I		133
Spodiornis Jelskii]	ΙΙ		42
Sporophila castaneiventris]	Ш		12
gutturalis]	III		13
luctuosa]	III		10
rufirostris]	III		24
telasco]	III		14
Squatarola australis]	Π		339
cinerea]	III		339
helvetica]	II		338
rhynchomega]	III		339
squatarola	ì	III		339
Steatornis caripensis		I		199
caripensis peruviana		Ī		199
Steganura addx		Ī		326
cissiura		Ī		329
peruana		I		324, 327
solstitialis		I		324
Steganurus cissiurus		I		329
		1		929

0.	m -	D 22=
Steganurus peruanus		Pages 327
Stelgidopteryx ruficollis	I	246
uropygialis	Ī	247
Stenopsis <i>xquicaudata</i>	I	222
bifasciata	Ī	221
maculicaudus	Ī	216
nigrescens	I	218
Stercorarius chilensis	III	458
pomatorhinus	III	458 445
Sterna acutirostris	III	445
arctica	III	441
argentea	III	443
Bergii	III	440
Cassini	III	439
cayana	III	439
cayennensis	III	442
comata	III	439
cristata	III	442
elegans	III III	439
erythrorhynchus	III	445
exilis	III	443
Frobeenii	III	439, 442
galericulata	III	439, 442
hirundinacea	III	440, 441
hirundo	III	440, 441
inca	III	445
lorata	III	441
macrura	III	.438
magnirostris	III	439
meridionalis	III	440
paradisea	III	441
Pikei	· III	441
portlandica	III	441
regia	III	439
superciliaris	III	444
Trudeauii	III	443
Sternula superciliaris	III	445
Stigmatura budytoïdes	II	238
Strepsilas collaris	III	349
interpres	III	349
melanocephalus	III	349
Strix accipitrina	I	194
ægolius	I	194
arctica	Ĩ	194
atricapilla	Ī	185
brachyotus	Ī	194
brachyura	Ī	194
oracing ara	-	

	TT)	т .	D 105
Strix brasiliana	Tomes		Pages 185
caspia		I	194
choliba		I	185
clamata		I	192
cristata		I	188
crucigera		I	185
cunicularia		I	174
decussata		I	185
dominicensis		I	174
ferox		I	178
ferruginea		I	178
flammea americana		I	196
flammea Guatemalæ		1	196
grallaria		I	174
infuscata		I	178
larvata		Ī	180
longirostris		Ī	192
maculata		Ī	192
mexicana		Ï	192
nacurutu		I	189
		l	194
palustris		I	178
passerinoïdes		I	196
perlata			180
personata		I	180
perspicillata		I	
phalænoïdes		I	178
pulsatrix		I	180
superciliosa		I	188
torquata		I	180
tripennis		I	194
ulula		I	194
undulata		I	185
Sturnella bellicosa		II	429
militaris		II	428, 429
Sturnus holosericeus		II	415
loyca		II	428
militaris		II	428
Sublegatus griseocularis		II	274
Suiriri cabeza blanca		H	207
Sula variegata	I	II	433
Sycalis arvensis	I	III	61
chloris	I	II	56, 57
chloropsis	I	II	58
erythronota	I	H	62
flaveola	I	II	55
lutea	I	II	56
luteiventris		II	59
Raimondii		II	61
			01

Sycalis uropygialis	Tomes III	Pages 58
Sylbeocyclus chilensis	III	493
dominicus	III	496
Sylvania ruticilla	III	507
Sylvia æstiva	III	506
aureola	I	467
azurea	I	465
bicolor	I	433
bifasciata	I	465
bilineata	III	505
Blackburniæ	I	464
cærulea	. I	465
cærulescens	I	433
canicapilla	I	469
carolinensis	III	506
cayana	III	506
Childreni	III	506
citrinea	III	506
concolor	III	26
cucullata	I	469
elata	II	256
flava	III	506
lateralis	I	464
magellanica	I	529
melanops	II	116
melanoxantha	II	511
minuta	I	463
olivacea	I	443
parus	1	464
pitiayumi	I	463
plumbea	I	433, 463
populorum	· I	465
rara	Ι	465
rathbonia	III	506
rubrigastra	II	243
trochilus	III	506
velata	I	469
venusta	Ī	463
Sylvicola aureola	I	. 467
pardalina	I	468
Symphemia atlantica	III	364
semipalmata	III	364
Synallaxis ægithaloïdes	II	120
albescens	II	125
albicapilla	II	136 125
albigularis	II	125 128
alopecias	II	128
$antisiens is \dots \dots \dots$. II	133

Synallaxis Arequipx		Pages 137
Azaræ	II	122
$brunneicauda\dots$	II	124
brunneicaudalis	II	124
cinnamomea	II	127
cis and in a	II	133
curtata	II	135
dorsomaculatus	II	116
elegans	II	122
elegantior	II	122
flam mulata	II	139
	II	122, 123
frontalis		
fruticicola	II	123
furcata	II	134
graminicola	II	140
humilis	II	138
hyposticta	II	136
maculata	II	126
marañonica	II	130
melanops	II	116
multostriata	IL	139
mustelina	II	127
Orbignyi	II	137
palpebralis	II	130
paucalensis	II ·	131
poliophrys	II	122
	II	126
propinqua		142
pudibunda	II	
ruficapilla	II	122, 124
rufifrons	II	143
rutilans	II	132
stictothorax	II	126
striata	II	121
terricolor	II	126
thelotis	II	120
tithys	II	129
virgata	II	141
vulpecula	II	128
vulpina	II	128
Syndactyla rufosuperciliata	II	157
Syrnium griseatum	Ĩ	188
lineatum	Î	182
melanonotum	Ĭ	184
	I	180
perspicillatum	I	
squamulatum		182
virgatum	I	182
zonocercum	Ţ	182

T

Tashaunia andicala	Tamas I	Damas 929
Tachornis andicola	Tomes I II	Pages 232 243
Tachybaptus dominicanus	III	496
dominicus	III	495
Tachycineta albilinea	III	503
Tachypetes aquila	III	427
Tachyphonus albitempora	II	513
cirrhomelas	II	502
cristatellus	II	502
cristatus	II	502
gularis	III	27
flavinucha	II	484
fringilloïdes	III	28
lacrymosus:	II	481
leucopterus	II	505
melanoleucus	II	504
napensis	II	503
nigerrimus	II	504
penicillatus	II	499
phaniceus	II	505
quadricolor	II	506
rubescens	III	28
rufiventris	II	503
saucias	II	505
serrirostris	II	504
Suchi	II	506
sumptuosus	II	484
surinamus	II	503
surinamus napensis	II	503
versicolor	II	500
Tænioptera erythropygia	II	187
Talpacotia cinnamomea	III	246
godina	III	246
Tamatia melanotis	III	129
Tanagra æstiva	II	494
albirostris	II	491
albocristata	II	387
analis	II	479
(Arremon) assimilis	II	531
atra	II	547
atrosericea	II	493
aureata	II	439
auricapilla	II	506
brunnea		502
brunneinucha	11	529

anag	ra cana	Tomes	Π	Pages	486
	chilensis		II		457
	chrysogastra		Π	439,	447
	coccinea		Π		494
	cxelestis		II		485
	cœlicolor		II		458
	cristata		Π		502
	cristatella		III		28
	cucullata		H		483
	cyanicollis		H		472
	cyanocephala		Π		490
	cyanoptera		Π		486
	Darwini		11		488
	decumana		II		544
	flaviventris		II		464
	frugilegus		II		488
	fusca		III		27
			III		27
	gularis		I		
	guianensis		II		448
	guira				510
	gyrola		II		463
	icterocephala		II		508
	ignescens		II		49
	igniventris		II		489
	jacapa		II		49
	jacarina		III		2
	Luciani		II		49
	magna		II		539
	Maximiliani		II		49
	melanopis		II		54
	melanoptera		11		48
	nigerrima		II		50
	nigricollis		II	439,	
	nigrigula		II	,	51
	nigrogularis		II		49
	olivacea		II	442,	
	olivascens		II	112	48
	olivina		II		54
,			II		48
	palmarum melanoptera		II		48
	palpebrosa				
	Parzudakii		II		17
	pileata		II		51
	pompadora		II		49
	punctata		II		46
	rufa		II		50
	ruficollis		III		4
	rufiventris		II	447	, 50
	sayaca		II		48

Tanagra Schranki		Pages 459
speculigera	II	511
striata	II	489
superciliaris	II	541, 544
variegata	II	494
yeni	II	457
Tanagrella callophrys	III	510
elegantissima	II	453
$iridina \dots \dots \dots$	II	453
Tantalus albicollis	III	417
albus	III	415
brevirostris	III	414
cayennensis	III	420
coco	III	415
loculator	III	414
melanopis	III	417
plumicollis	III	414
Tanypeplus pavoninus	III	176
Tatao yeni	II	457
Tataupa	III	297
Terenura callinota	II	52
Tetrao cinereus	III	300
Thalasseus elegans	III	442
magnirostris	III	438
Thalassidroma Wilsoni	III	463
Thalassœca glacialoïdes	III	464
Thalassocia glacialoïdes	III	464
	III	464
polaris	III	464
tenuirostris	I	295
Thalurania Jelskii	I	293
nigrofasciata		
Tschudii	I	. 293
viridipectus	I	293
Thamnophilus albicans	II	20
albinuchalis	II	14
amazonicus	II	10
atricapillus	II	13
axillaris	II	35
badius	II	17
Berlepschi	II	22
cæsius	II	57
capitalis	II	11
caudacutus	II	114
corvinus	II	5
doliatus	II	19, 20
fasciatus	II	17
fuliginosus	II	2, 31
griseus	II	49

Thamnophilus	guianensis	Tomes	I	Pages 448
	guttatus		Π	59
	hyperythrus		Π	24
	leucauchen		Π	15
	leuconotus		II	5
	lineatus		II	1, 17
	loretoyacensis		Π	13
	luctuosus		II	7
	major		II	4
	melanchrous		Π	11
	melanocephalus		Π	5
	melanoceps		Π	5
	melanurus		II ·	4
	mentalis		Π	29
	murinus		II	12
	myotherinus		II	65, 67
	nævius		II	8, 9
	nævius albiventris		II	9
	olivaceus		II	28
	palliatus		II	17
	plumbeus		II	24
	quixensis		II	51
	radiatus		II	20
			II	19
	rubiginosus		II	49
	rufater		II	- ·
	rufifrons		II	57
	rufiventris			51
	rufus		II	372
	schistaceus		II	31
	subandinus		II	. 6
	subandinus major		II	7
	subfasciatus		II	18
	tenuifasciatus		II	21
	tenuipunctatus		II	22
	transandeanus		II	3
	Tschudii		II	7
	unduliger		II	2
Thamnistes ru	fescens		II	25
Thamnomanes	glaucus		Π	33
Thaumastura d	cora		I	314
Thaumatias B	artletti		Ι	403
	ıviatilis		I	404
	aczanowskii		Ι	405
Thaumatoëssa	mirabilis		I	318
Theristicus ca	udatus		III	417
	elanopis		III	417
Thinocorus Es	scholtzii		III	283
	gæ		III	281

Thinocorus orbignyanus	Tomes III	Pages 281
rumicivorus	III	283
Swainsonii	III	283
Thrasaëtos harpyia	I	131
Thraupis cana	II	486
cyanocephala	II	490
Darwini	П	488
striata	\mathbf{II}	489
Threnetes cervinicauda	I	260
Thripadectes scrutator	II	146
Thriprobrotus Warszewiczi	II	173
Tripophaga aurita	II	145
Thryophilus fulvus	I	517
leucotis	I	516
$superciliar is \ldots \ldots$	Ι	514
Thryothorus albiventris	I	518
albipectus	I	514, 516
cantator	I	519
coraya	I	517
$griseipectus \dots \dots \dots$	I	517
leucotis	- I	516
modulator	I	508
prostheleucus	I	513
Sclateri	I	520
superciliaris	I	514
Thylopsis fulvescens	II	508
ornata	\mathbf{n}	507
sordida	II	508
Tiaris cruenta	III	30
Tigrisoma brasiliense	III	401
Cabanisi	III	404
Salmoni	III	402
Tinactor fuscus	II	114
Tinamotis Pentlandi	III	310
Tinamus atricapillus	III	294
atrocapillus	. III	294
cærulescens	III	296
cinereus	III	300
guttatus	III	295
Kleei	III	293
major	· III	292
noctivagus	III	302
obsoletus	III	296
ruficeps	. III	292
tataupa	III	297
Tinnunculus cinnamomeus	I	154
cinnamominus	I	154
sparverius	1	154

The state of the s	TT	D	255
Tityra albitorques Tomes	II	Pages 3	อออ 354
cinerea	II		354 354
	II		3 6 3
nigra	II		353
semifasciataviridis	II		359
Todirostrum cinereum	II	225,	
chrysocotaphum	II		227
ecaudatum	.][234
maculatum	II		228
	II		227
pulchellum	II		$\frac{221}{226}$
Sclateri	II		$\frac{220}{228}$
signatum	II		229 229
spiciferum	II		230
squamæcristata	II		225
Todus cinereus	II		207
leucocephalus	II		365
marginatus	II		225
melanocephalus	II		
poliocephalus			285
Totanus bartramius	III		371
caligatus	III		368 371
campestris			
chloropygius	III		368
crassirostris	III		364 367
flavipes	III		367
fuscocapillus			
guttatus	III		368
longicauda	III		374 367
leucopyga			
macropterus	III		368
macularius			369
maculatus	III		$\frac{366}{365}$
melanoleucus	III		371
melanopygius			
natator	III		367
punctatus	III		368
sasashuo	III		365
semipalmatus	III		364
solitarius	III		368
speculigerus	III		364
variegatus	III		371
Triccus cinercus	II		225
Trichas nigricristatus	I		477
Trichoglossus aurifrons	III		210
pyrrhopterus	III		205
Trichothraupis quadricolor	Π		506

Tringa arenaria		Pages 353
atricapilla	III	378
Auduboni	III	363
australis	III	355
Bairdi	III	359
bartramia	III	371
Bonapartei	III	360
borealis	III	348
brevirostris	III	362
canutus	III	354
cinclus, var	III	360
cinerea	III	354
dominicensis	III	356
Douglasi	III	363
ferruginea	III	354
fuscicollis	III	356, 360
grisea	III	338, 354
helvetica	III	338
himantopus	III	363
hyperborea	III	382
interpres	III	349
islandica	III	354
lobata	III	382
macularia	III	369
maculata	III	356
minutilla	III	358
morinella	III	349
nævia	III	354
nana	III	358
ochropus	III	368
pectoralis	III	356
pusilla	III	358, 362
rufa	III	355
rufescens	III	370
semicollaris	III	378
semipalmata	III	362
solitaria	III	368
squatarola	III	338
subruficollis	III	370
tridactyla	III	353
undata	III	355
uniformis	III	355
varia	III	338
	III	348
virgata	III	358
Wilsoni	III	370
Tringites rufescens	III	369
Tringoïdes macularius	I	326
Trochilus addæ	1	0.0

Trochilus a	eneicauda	Tomes	I	Pages 355
	albus		I	281
	mazilia		I	406
á	amethysticollis		I	381
	methystinus		I	317
	ınaïs		I .	367
	ingustipennis		I	415
ε	picalis		I	268
·I	Aspaziæ		I	270
a	tricapillus		1	281
a	trimentalis		I	272
	Audeberti		I	410
a	urescens		I	387
a	uritus		I	363
I	Bourcieri		I	267
b	rachyrhynchus		I	349
b	revicauda		I	317
	rasiliensis		I	261
C	Cæciliæ		I	277
c	æruleus		I	410
c	ampestris		I	317
c	aroli		I	337
C	lastelnaudi		I	343
c	hionogaster		I	400
c	hrysogaster		I	415
	hrysurus		I	336
	æruleus		I	410
C	ondamini		I	259
	ora		I	314
	upreicauda		I	353
c	upripennis		I	340
C	yaneus		I	411
c	yanicollis		I	397
c	yanopterus		I	338
c	yanotis		I	369
d	aphne		[414
d	erbyanus		I	375
	erbyi		I	395
	miliæ		I	268
	stella		I ,	277
	sciatus		I	281
	rrugineus		I	261
	mbriatus		I	297
	lvifrons		<u> </u>	412
	rcatus		L	293
	ayi		<u>[</u>	283
	eoffroyi		<u> </u>	265
gi	gas		[3 7 3

212 TABLE

Trochilus	Guimeti	Fomes	I		Pages 364
	hirsutus		Ι		· 264
	hispidus		I		265
	hypoleucus		I		* 400
	inornatus		I		359
	insectivorus		I		289
	Johannæ		Ι		285
	Labrador		Ι		319
	(Lampornis) leucogaster		I		400
	Langsdorffi		I		304
	latirostris		Ι		417
	lazulus		I		28
	(Lesbia) gracilis		I		_ 330
	(Lesbia) smaragdinus		I		334
	leucocrotaphus		I		363
	longirostris		Ī		39
	mango		Ī		28
	Mathewsi		Î		29
	mazeppa		Î		26
	melanogenys		Ì		36
	mellivorus		I.		29
	mirabilis		I		318
	mocoa		I		33
			Ī		28
	nigricollis		Ī		29
	nigrofasciatus		I		32
	(Ocreatus) rufocaligatus		I		35
	opacus				26
	Oseryi		I		28
	otero		I		20 37
	petasophorus		I		
	phæopygus		Ī		41
	platurus		Ī		32
	Popelairi		I		30
	punctatus		Ι		28
	punctulatus		I		28
	quadricolor		I		28
	ruficeps		I		34
	sabinæ		Ι		36
	sapphirinus		Ι		41
	Saulæ		I		28
	Schreibersi		I		28
	serrirostris		I	•	37
	Stanleyi		I		34
	superbus		I		39
	superciliosus		I		261, 26
-	thalassinus		I		36
	tyrianthinus		I		35
,	Turnieri	- 4	Ι		40

Trochilus Verreauxi	Tomes I	Pages 300
violicauda	I	284
violitatuaviolitatua	I	285
Troglodytes arada	I	508
	I	525
audax	I	542
guttatus	I	512
leucophrys	I	522
murinus	I	521
solstitialis	I	522
tecellata	I	522, 524
tessellatus	III	322, 324 477
Trogon antisianus		477
antisiensis	III	172
atricollis	III	163
auratus	III	105 475
auriceps	III	
caligatus	III	173
castaneus	III	163
chrysochlorus	III	172
collaris	III	163
curucui	III	163, 168, 172
heliothrix	III	166, 167
lepturus	III	172
leverianus	III	170
melanopterus	III	170
melanurus	III	168
meridionalis	III	171
nigricaudatus	III	169
pavoninus	III	176
personatus heliothrix	III	167
personatus propinquus	III	166
propinquus	III	166
pulchellus	III	177
purpuratus	III	165
ramonianus	III	171
rosalba	III	163
rufus	III	172
strigillatus	III	168, 170
tenellus	III	172
variegatus	III	165
violaceus	III	170
viridis	III	170, 172
Trupialis bellicosa	II	429
loyca	II	429
militaris	II	428
Turdus Alicix	Ī	486
atricapillus	I	502
aquaticus	Ш	369

214 TABLE

Tundus atnocenicous	Tomos	T	Damag	400
Turdus atrosericeus	romes	I I	Pages	502
brasiliensis				496
brunneus		I I		494
chiguanco				492
crotopezus		I I		484
dryas				493
fumigatus		I		
fuscater		I		494
gigantodes		I		
Hauxwelli		I		493
(Hylocichla) Swainsoni, β Aliciæ.		I		486
$ignobilis \dots \dots \dots \dots$		I		491
leucomelas		I		491
leucops		I	•	496
marañonicus		I		488
$nigriceps.\dots$		I		489
$phxopygio\"ides.\dots\dots$		1		490
phæopygus		I		490
pratensis		I		502
Recvii		I		490
rufifrons		II		57
rufus		II		57
serranus		I		496
Swainsoni		I		487
Swainsoni, var. Aliciæ		I		486
thilius		II		424
Tyranniscus chrysops		II		259
cinereiceps		II		258
$gracilipes.\dots$		II		260
$nigricapillus. \dots \dots \dots$		II		257
$viridiflavus \dots \dots \dots$		II		261
viridissimus		II		260
Tyrannula ardesiaca		II		317
caniceps		II		269
cineracea		II		204
ferruginea		II		305
fumigata		II		188
megacephala		11		283
minima		II		315
phœnicura		II		302
superciliosa		II		276
Tschudii		II		326
Tyrannulus albocristatus		II		241
chrysops		II		259
cinereiceps		II		258
clatus		II		256
Tyrannulus nigricapillus		II		257
rufipectus, ,.,		II		195

Tyrannus	albicollis		Pages 273
	atrifrons	II	291
	audax	II	288, 289
	aurantio-atro-cristatus	II	334
	auriflamma	II	331
	Boissonneauti	II	188
	borealis	II	316
	calcaratus	II	370
	carnivorus	II	294
	cayennensis	II	275
	cinchoneti	11	285
	circumcinctus	II	273
	crudelis	II	327
	furcatus	II	327
	inca	II	331
	intrepidus	II	329
	leucotis	II	326
		II	327
	melancholicus	II	329
	niveigularis		0.40
	nunciolus	II	332
	pipiri	II	329
	pitangua	. II	294
	rufescens	II	372
	rufiventris	II	187
	savanna	II	332
	solitarius	II	288
	sulphuratus	II	286
	tyrannus	II	332
	varius	II	326
	violentus	II	332
	ynca	II	334
	U		
Uncirostr	ım cyaneum	I	421
Upucerthi	a atacamensis	II	111
	Jelskii	II	100
	montana	II	108
	nigrofumosa	II	110
	pallida	II	107
	serrana	II	107
Urallia ci	ssiura	I	329
	ra cyanicollis	I	397
	hrorhynchus	III	267
	u	III	267
mit	u	111	204

216 TABLE

Urochroma Hueti Tom	ies III	Pages 217
Urogalba Amazonum	III	119
paradisea Amazonum	III	119
Urospatha Martii	III	111
Urosticte intermedia	I	354
Urubitinga anthracina	I	104
brasiliensis	. I	104
Kaupi	I	117
longipes	I	104
meridionalis	I	110
schistacea	1	109
unicincta	I	106
zonura	Ī	104
Urubitornis solitaria	Î	129
Urucurea	Ī	174
Crucurcu	•	
V		
57 11 1.	TTT	336
Vanellus cayennensis	III	336
chilensis	III	
griseus	III	338 338
helveticus		339
melanogaster	III	
occidentalis	III	335
resplendens	III	336
squatarola	III	338
varius	III	338
Vermivora elegans	II	241
Vireo flavoviridis	I	445
Josephæ	I	444
olivacea	1	443 366
versicolor	II	300 447
Vireolanius chlorogaster	I	
Vireosylvia agilis	I	443
flavoviridis	I	445
Josephx	1	444
olivacea	I	443
Volatinia	III	25
jacarina.	III	25
Vultur atratus	I	84
aura	Ĭ	84, II 551
cheriway	I	92
condor	Ĩ	75
coronatus	Ī	131
gryphus	I	75
harpyia	I	· 131

Vultur iota Ton	mes I	Pages 84
jota	П	551
magellanicus	ī	75
papa	Ì	81
plancus	Ĩ	92
urubu	Ī	84
araba	1	01
X		
Vanthownus ahmyocownus	II	424
Xanthornus chrysocarpus	II	416
chrysocephalus	II	404
decumanus		
leucorhamphus	II	413
maximus	II	404
mesomelas	II	417
purpurascens	II	422
Xanthosomus icterocephalus	II	425
Xanthoura peruviana	II	396
Xanthura joliæa	II	401
peruviana	II	396
viridicyanea	' II	400
yncas	II	396
Xema atricilla	III	450
cirrhocephalum	III	452, 454
collaris	III	456
furcatum	III	457
furcatus	III	457
Sabinei	III	456
Sabini	III	456
Sabinii	III	456
Xenicopsis rufosuperciliata	II	157
Xenodacnis parina	I	434
Xenops approximans	Î	162
genibarbis	II	162
9	II	160
heterurus	II	162
littoralis	II	157
rufosuperciliatus		
rutilans	II	160
rutilus	II	160
Xenospingus concolor	III	26
Xiphocolaptes compressirostris	II	172
promeropirhynchus	II	172
Xiphorhynchus thoracicus	II	181
Xylocota Jamesoni	III	376

Z

Zenaïda auriculata	Tomes III	Pages 237
aurita	III	237
inornata		239
$maculata\dots\dots\dots\dots\dots\dots$	III	237
Zonophasia platyrhyncha	II	167
Zonotrichia matutina		45
$pileata \dots \dots \dots \dots$	III	45













